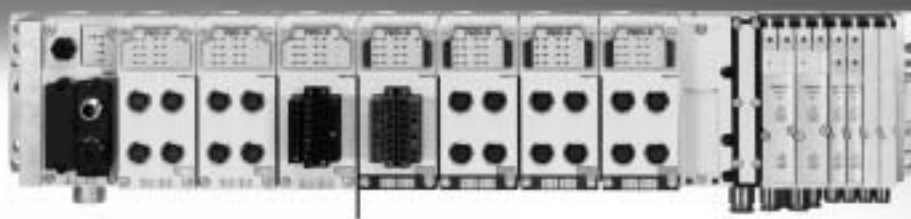


## Modulární elektrické terminály CPX-P

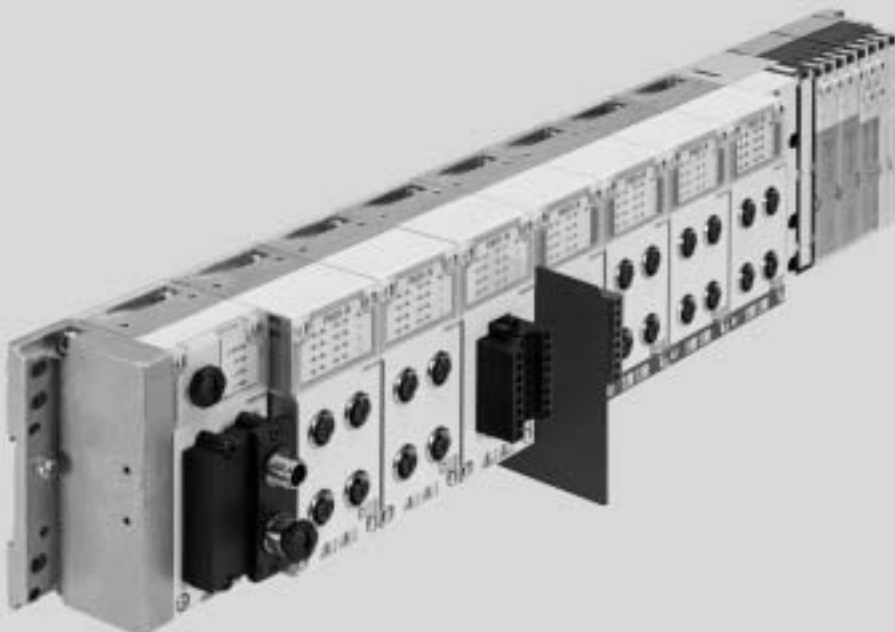
**FESTO**



# Terminály CPX-P

technické údaje

FESTO



## Technické údaje

### koncepcie instalace

- typ 32 MPA/MPA-F
- hospodárné od nejmenší konfigurace až po maximální počet modulů
- až 9 modulů elektrických vstupů/výstupů, síťových uzlů a rozhraní pro pneumatiku
- velká rozmanitost funkcí elektrických modulů a jejich připojení
- volitelná technika připojení pro technicky a ekonomicky optimalizované propojení
- lze použít jako čistě elektrický modul se vzdálenými vstupy/výstupy

### elektrická část

- velká tolerance napájecího napětí ( $\pm 25\%$ )
- protokoly průmyslových sítí a Ethernet
- IT služby a TCP/IP jako údržba na dálku, diagnostika na dálku, webový server, alarmy na SMS a e-maily
- digitální vstupy a výstupy (4, 8, 16), volitelně s diagnostikou jednotlivých kanálů
- analogové vstupy a výstupy (2/4)
- moduly vstupů k připojení čidel NAMUR
- IP65 nebo IP20

### montáž

- montáž na stěnu nebo lištu DIN, také na pohyblivé části strojů
- lze dodatečně změnit/rozšířit, samostatně připojení
- mnohostranně konfigurovatelný modulární systém
- kompletně sestavená a zkонтrolovaná jednotka
- minimální náklady na výběr, objednávky, montáž a uvedení do provozu, neboť se jedná o centrální terminál CPX-P
- montáž optimálních struktur řízení díky volitelné pneumatické

### provoz

- rychlé vyhledání chyb díky mnoha (z části vícebarevným) LED na uzlech sítě a na všech modulech se vstupy/výstupy
- montáž přímo na stroj (IP65/IP67) nebo do rozvaděče s připojením svorkovnicí (IP20)
- diagnostika na úrovni modulů a kanálů
- přímá diagnostika ve formě prostého textu pomocí ovládacího zařízení (CPX-MMI)
- diagnostika na dálku po síti/ethernetu
- inovativní diagnostika díky integrovanému webovému serveru/webovému monitoru nebo nástroji pro údržbu (CPX-FMT) s adaptérem USB (NEFC) pro PC
- optimalizované uvedení do provozu pomocí parametrizovatelných funkcí
- spolehlivý servis díky rychlé výměně krytů s připojením a modulům s využitím existujících vedení

# Terminály CPX-P

technické údaje

FESTO

## Varianty řízení terminálu CPX-P (s uzly sítě, bez integrovaného řízení)

uzly sítě

Připojení k řídicím systémům od různých výrobců sítiovými uzly.

Terminály CPX-P lze provozovat s více než 90 % běžných sítí:

- PROFIBUS-DP
- PROFINET
- DeviceNet

Připojení do univerzálních sítí na bázi

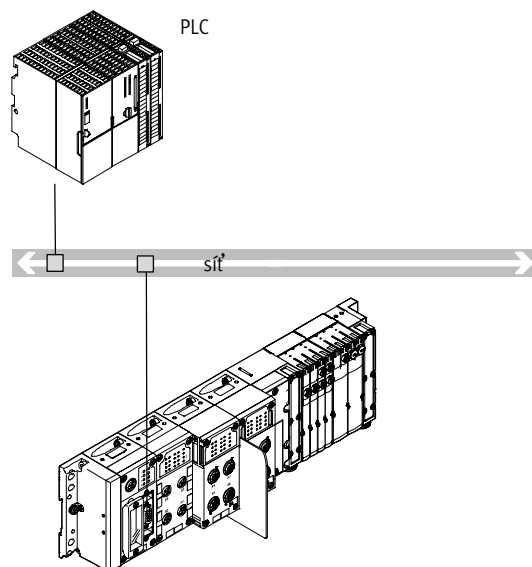
Ethernetu otevírá nové možnosti. Rychlý přenos dat, operace v reálném čase, ale hlavně dodatečné funkce IT jako přenos souborů, webový server, integrovaná domovská stránka terminálu CPX-P, alarmy na SMS/e-mail atd. otevírají nové obzory.

To zahrnuje jednotnou a kompletní komunikační technologií v celém podniku, od podnikové a řídicí úrovni až po samotné výrobní prostředí, a to vše s krytím IP65.

Je možné použít následující protokoly:

- EtherNet/IP
- Modbus/TCP
- PROFINET

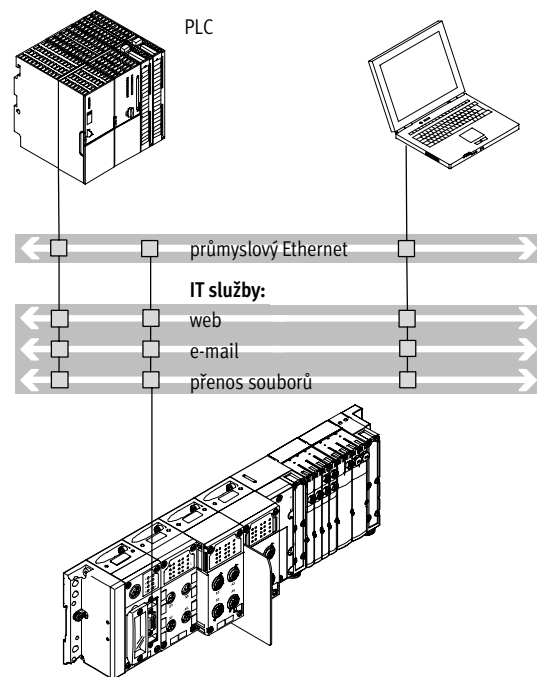
uzly sítě



- komunikace s nadřazeným řízením po síti
- vzdálené řízení terminálu

- protokol sítě závisí na použitých uzlech CPX
- až 90 vstupů/výstupů, závisí na použitých uzlech sítě

uzly sítě – průmyslový Ethernet



- připojení nadřazeného řídicího systému přímo prostřednictvím EtherNet/IP, Modbus/TCP nebo PROFINET

- vzdálené řízení terminálu
- sledování přes Ethernet a webové aplikace
- více než 300 vstupů/výstupů

- - upozornění

Každé elektrické připojení lze kombinovat v závislosti na objemu adres s odpovídajícím počtem modulů vstupů/výstupů a/nebo pneumatických dílů.

Rovněž lze každou pneumatickou variantu terminálu CPX-P provozovat také s každou variantou elektrického připojení.

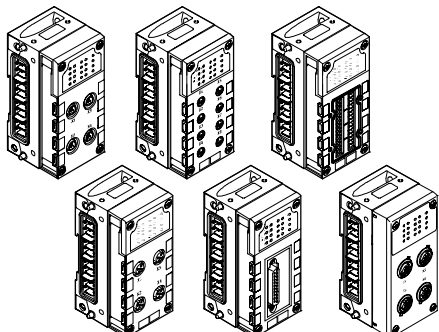
# Terminály CPX-P

technické údaje

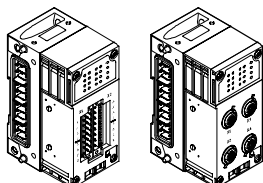
FESTO

## Zapojení vstupů a výstupů na terminálu CPX-P

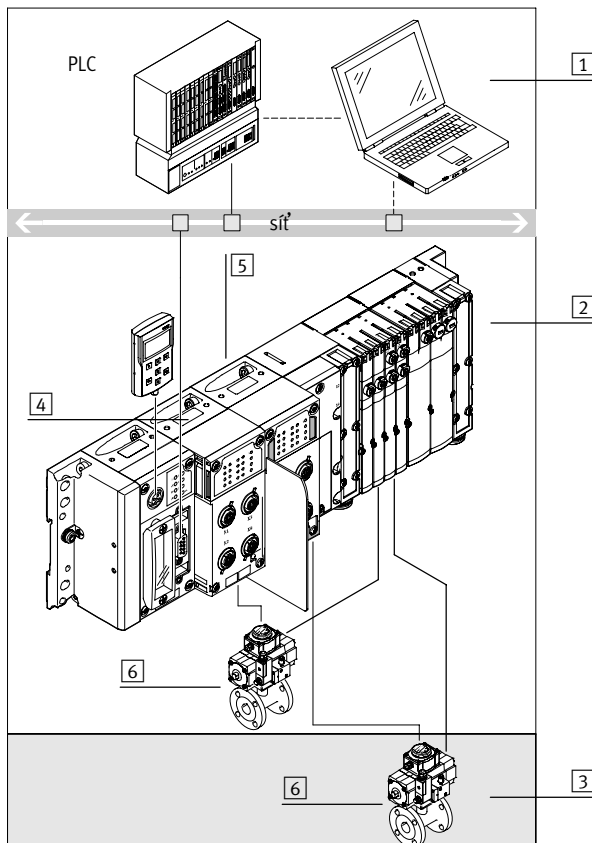
digitální a analogové moduly vstupu/výstupu CPX



## moduly CPX pro čidla NAMUR



## moduly CPX pro čidla NAMUR, elektrický obvod s jiskrovou bezpečností pro úlohy Atex



### elektrické připojení

Technika připojení čidel a přídavných pohonů umožňuje velký počet modulů digitálních a analogových vstupů a výstupů. Připojení si lze libovolně vybrat podle Vašeho standardu nebo v závislosti na úloze. Moduly vstupu/výstupu lze volitelně kombinovat s kryty s připojením:

- M12, 5 pinů
- M12, 5 pinů, s rychlou montáží a kovovým závitem
- M8, 3 piny
- M8, 4 piny
- Sub-D, 25 pinů
- Harax®, 4 piny
- CageClamp®

(s krytem také pro IP65/67)

### elektrické připojení

Elektronické moduly pro čidla NAMUR lze kombinovat pouze s určitými kryty s připojením. Moduly vstupu lze volitelně kombinovat s kryty s připojením:

- M12, 4 piny
- šroubovací svorkovnice a pérová svorkovnice

- [1] nadřazený řídicí systém
- [2] ne do prostoru Atex; elektrické obvody bez jiskrové bezpečnosti nejsou přípustné
- [3] prostor Atex; přípustné jsou pouze elektrické obvody s jiskrovou bezpečností
- [4] modul vstupu CPX pro čidla NAMUR, konstrukce bez jiskrové bezpečnosti
- [5] modul vstupu CPX pro čidla NAMUR, konstrukce s jiskrovou bezpečností
- [6] pohon/cást stroje s čidly NAMUR

Podle konstrukce se moduly CPX-P hodí pro montáž do elektrických obvodů s jiskrovou bezpečností nebo bez jiskrové bezpečnosti. Díky tomu je možné připojovat k terminálu CPX-P díly určené do zabezpečených prostorů i díly určené do prostorů s rizikem výbuchu. Pro vizuální odlišení jsou díly pro prostory s jiskrovou bezpečností označeny nebo celé nabarveny modrou barvou.



Elektrické obvody s jiskrovou bezpečností jsou ty, které v provozu nebo při určitých poruchách za přesně specifikovaných testovacích podmínek uvolní tak málo energie, že nemůže dojít k zapálení určité atmosféry s rizikem výbuchu.

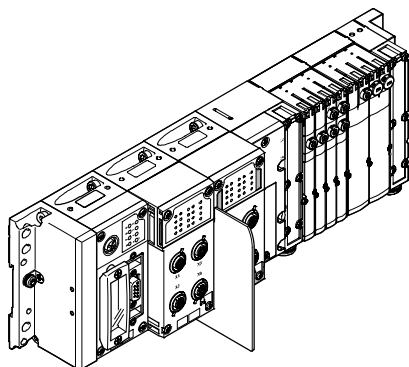
# Terminály CPX-P

technické údaje

FESTO

## Pneumatické varianty terminálu CPX-P

s ventilovým terminálem MPA-S – centrálním



Elektrický terminál CPX-P je modulární systém periférií pro ventilové terminály.

Při konstrukci systému byl kladen důraz především na přizpůsobivost ventilových terminálů různým úlohám:

Díky modulární konstrukci systému lze konfigurovat jednotlivě počet ventilů, vstupů a přidavných výstupů – přesně podle úlohy.

## Objednávky

Terminál CPX-P s ventilovým terminálem bude zcela sestaven podle objednávky a jednotlivě otestován. Skládá se z elektrických periférií včetně požadovaného ovládání a vybraných prvků modulárního systému MPA-S.

Terminál CPX-P s ventily lze objednat dvěma oddělenými objednacími kódy. Jeden objednací kód definuje elektrické periferie typ CPX-P, druhý objednací kód definuje pneumatické prvky ventilového terminálu.

Elektrické periferie typu CPX-P lze také konfigurovat samostatně bez ventilů a ovládat po průmyslové síti. Pro tuto objednávku potřebujete pouze objednací kód elektrické periferie.

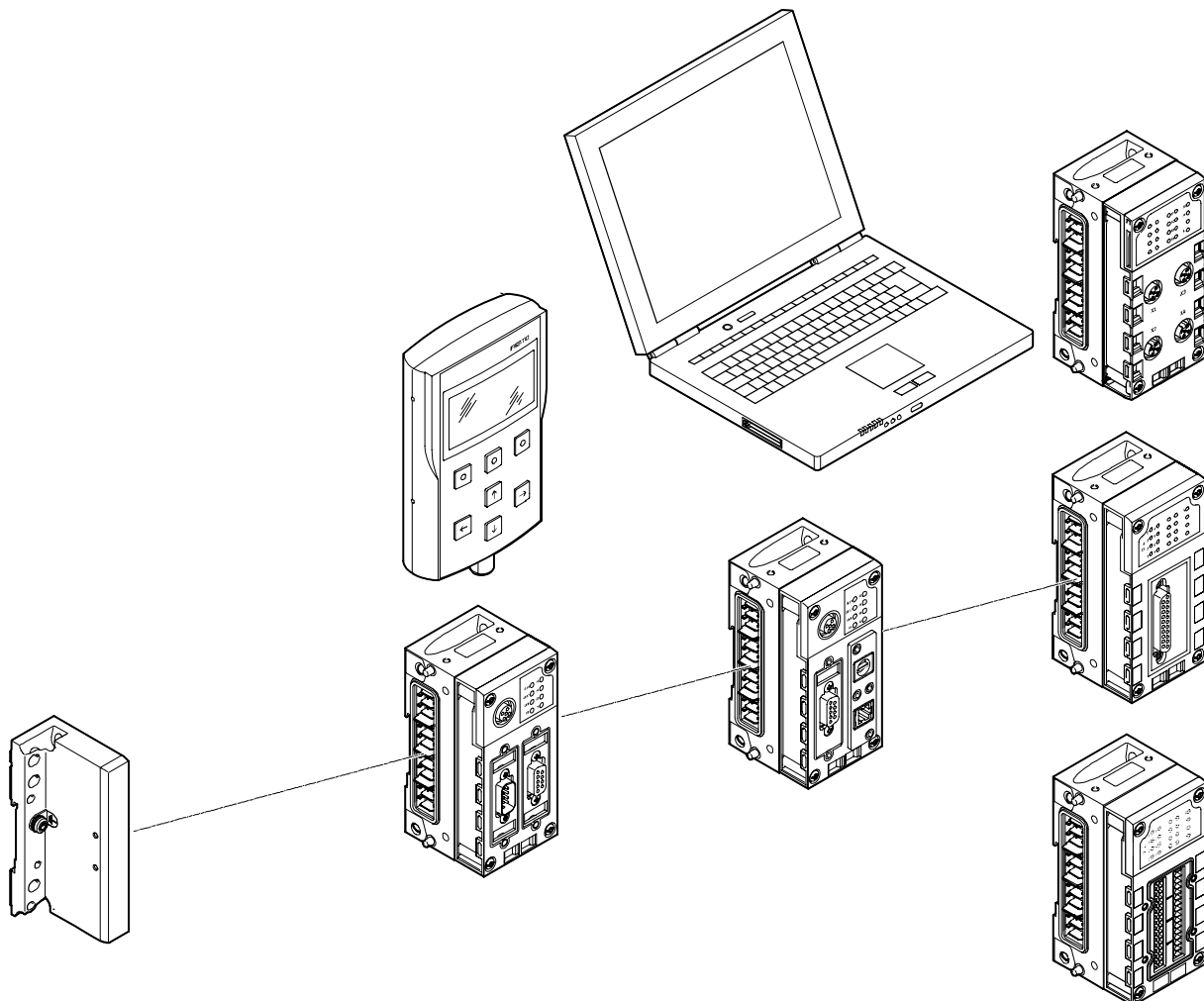
Seznamy pro objednávky pneumatické části naleznete v publikacích  
➔ internet: mpa-s  
(ventilové terminály MPA-S)

# Terminály CPX-P

přehled periférií

FESTO

## Celkový přehled modulů



### koncové desky

- upevňovací díry pro montáž na stěnu
- připojení uzemnění

### uzly sítě

- připojení sítě/Industrial Ethernet různou technikou připojení
- nastavení parametrů sítě pomocí přepínačů DIL
- zobrazení stavu sítě a periférií pomocí LED

### řídicí bloky

- vzdálená jednotka CPX-FEC
- připojení po sítí Ethernet TCP/IP nebo programovacím rozhraním Sub-D
- nastavení druhu provozu přepínače DIL a volba programů otočným přepínačem

### moduly vstupů/výstupů

- kombinace složená z:
- napájecích bloků
  - funkčních modulů
  - krytů s připojením

### ovládací zařízení

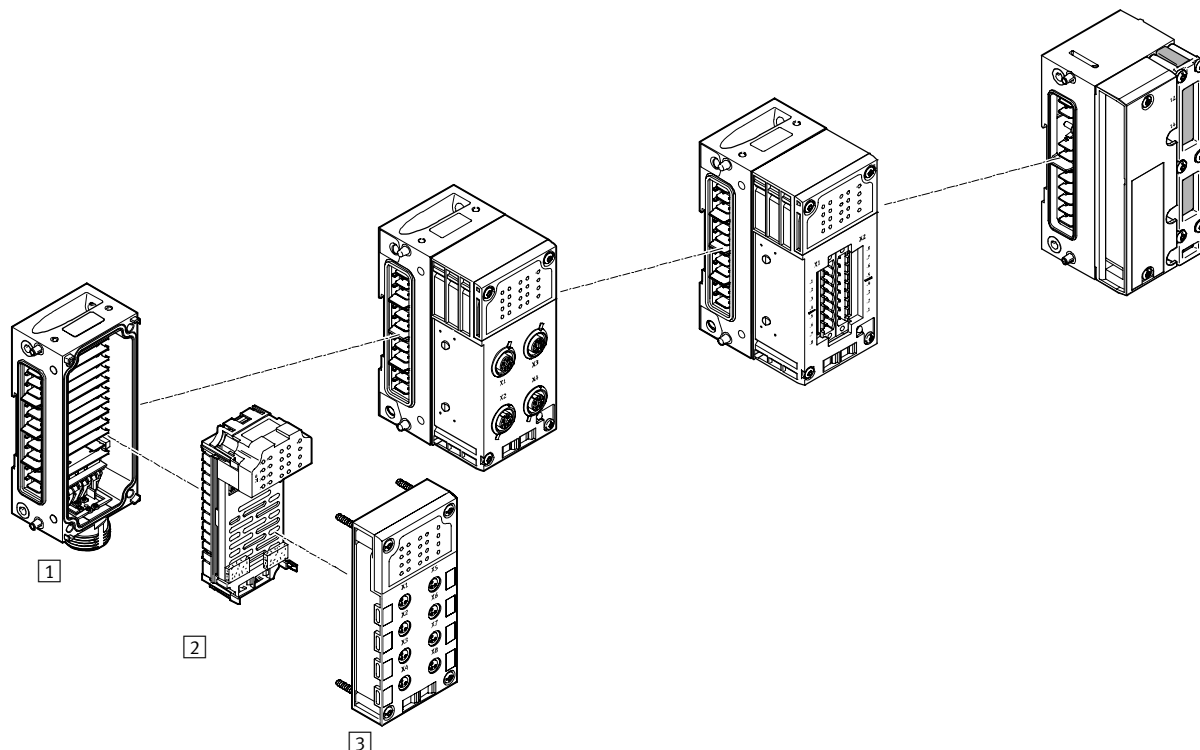
- připojení na uzel sítě nebo řídicí blok
- indikace a změna nastavení parametrů
- textové zobrazení textů, zpráv (např. diagnostika jednotlivých kanálů, Condition Monitoring), menu atd.

# Terminály CPX-P

přehled periférií

FESTO

## Celkový přehled modulů



### Moduly vstupů/výstupů

#### [1] napájecí bloky

- vnitřní napájení a sériová komunikace
- vnější napájení kompletního systému
- přídavné napájení pro výstupy
- připojovací příslušenství 7/8"
- samostatné připojení šrouby M6, jednodušší rozšíření

#### [2] funkční moduly

- digitální vstupy pro připojení snímačů
- digitální výstupy pro řízení přídavných pohonů
- analogové vstupy
- analogové výstupy

#### [3] kryty s připojením

- technika připojení dle volby
- stupeň krytí IP65 nebo IP20
- lze kombinovat s funkčními moduly
- připojovací příslušenství M8/M12/Sub-D/rychlé připojení a další
- připojovací kabely M8/M12/Sub-D a jiné
- stavebnice pro libovolné spojovací kabely

### Pneumatické rozhraní

- ovládání cívek ventilů
- MPA-S
- ovládání tlakových čidel
- ovládání proporcionálních redukčních ventilů

# Terminály CPX-P

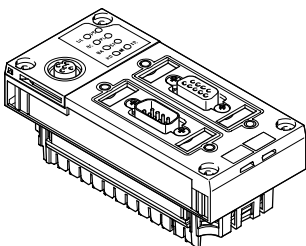
přehled periférií

FESTO

## Přehled jednotlivých modulů

uzly sítě

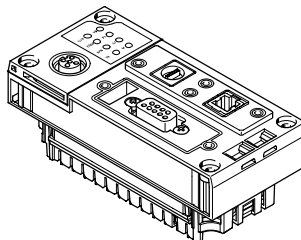
➔ 45



- uzel sítě pro
  - PROFIBUS-DP
  - DeviceNet
  - EtherNet/IP  
(integrovaný webový server)
  - PROFINET  
(integrovaný webový server)

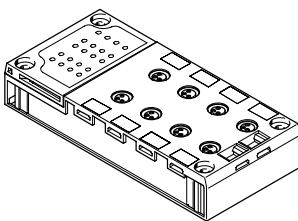
řídicí bloky

➔ 39



- CPX-FEC
  - programování v prostředí FST
  - rozhraní Ethernet
  - Modbus/TCP
  - EasyIP
  - integrovaný webový server
  - programovací rozhraní Sub-D (sériová linka)

kryty s připojením z plastu

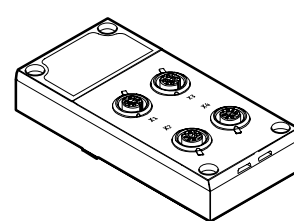


- montáž přímo na stroj  
(kryt s připojením  
se stupněm krytí IP65/IP67)
  - M8-3 POL
  - M8-4POL
  - M12-5POL
  - M12-5POL s rychlou montáží,  
stíněný kovový závit
  - Sub-D
  - rychlé připojení
  - pérová svorkovnice

- chráněný montážní prostor  
(stupeň krytí IP20)
  - pérová svorkovnice

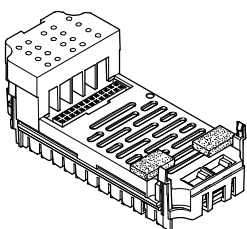
- koncepce stínění
  - volitelný stínící plech pro kryt  
s připojením M12

kryt s připojením z kovu



- montáž přímo na stroj  
(kryt s připojením  
se stupněm krytí IP65/IP67)
  - M12-5POL

digitální funkční moduly se vstupy/výstupy

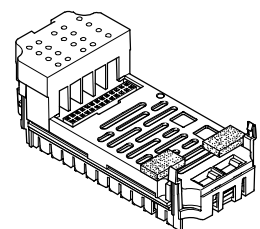


- digitální vstupy
  - 16 digitálních vstupů

- digitální výstupy
  - 4 digitální výstupy (1 A na kanál,  
diagnostika jednotlivých kanálů)
  - 8 digitálních výstupů (0,5 A na  
kanál, diagnostika jednotlivých  
kanálů)

➔ 71

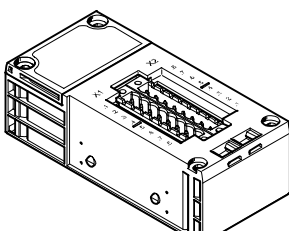
analogové funkční moduly se vstupy/výstupy



- analogové vstupy
  - 4 analogové vstupy (1 ... 5 V,  
0 ... 10 V, -5 ... +5 V, -10 ... +10 V,  
0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA,  
-20 ... +20 mA)

- analogové výstupy
  - 2 analogové výstupy (0 ... 10 V DC,  
0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA)

kryt s připojením pro čidla NAMUR

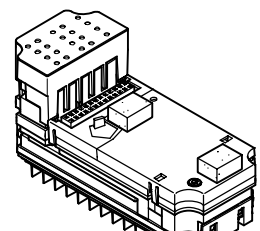


- montáž přímo na stroj  
(připojovací blok  
se stupněm krytí IP65)
  - M12-4POL

- chráněný montážní prostor  
(připojovací blok  
se stupněm krytí IP65)
  - šroubovací svorky
  - pérová svorkovnice

➔ 63

digitální funkční moduly pro čidla NAMUR



- digitální vstupy
  - 8 digitálních vstupů pro čidla  
NAMUR nebo spínané mechanické  
kontakty
  - varianta s jiskrovou bezpečností  
s přídavnými zabezpečovacími  
opatřeními pro případ poruchy

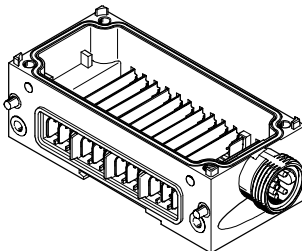
# Terminály CPX-P

přehled periférií

FESTO

## Přehled jednotlivých modulů

napájecí bloky z kovu – samostatné připojení



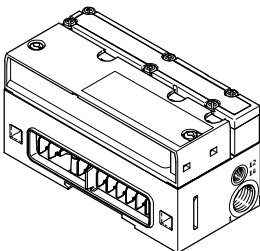
pneumatická rozhraní MPA-S

propojení systému

- napájení modulů různým napětím
- sériová komunikace mezi moduly

napájení systému

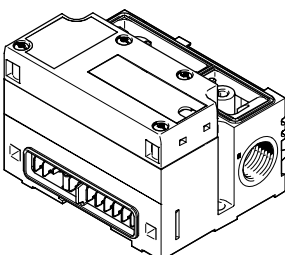
- 7/8", 5 pinů



➔ 92

ventilové terminály

- MPA1 (360 l/min)
- MPA2 (700 l/min)
- až 128 elektromagnetických cívek
- lze konfigurovat až 16 modulů
- ovládání tlakových čidel
- proporcionální redukční ventily
- tlaková čidla
- proporcionální redukční ventily



ventilové terminály

- MPA1 (360 l/min)
- MPA2 (700 l/min)
- až 128 elektromagnetických cívek
- lze konfigurovat až 16 modulů
- pro CPX z plastu
- pro CPX z kovu
- ovládání tlakových čidel
- proporcionální redukční ventily
- tlaková čidla
- proporcionální redukční ventily

➔ 86

možnost rozšíření

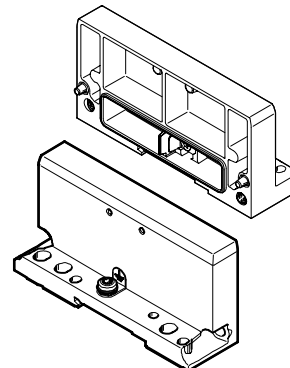
- libovolně rozšiřitelné až na 10 napájecích bloků

- - upozornění

Při napájení konektorem 7/8" platí v důsledku použitelného příslušenství následující omezení:

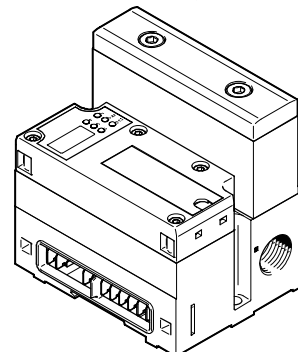
- 5 pinů, 8 A

koncové desky



koncové desky

- levá
- pravá (pro použití bez ventilů)



ventilové terminály

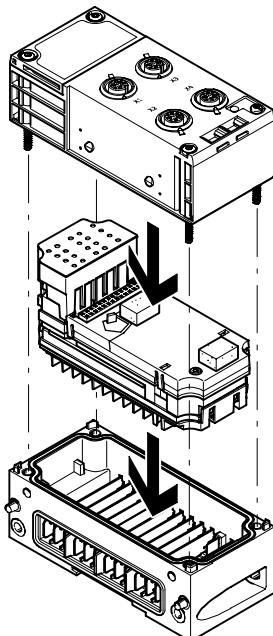
- MPAF1 (360 l/min)
- MPAF2 (900 l/min)
- až 128 elektromagnetických cívek
- lze konfigurovat až 16 modulů
- s integrovaným tlakovým čidlem pro kanál 1
- pro CPX z plastu
- pro CPX z kovu

# Terminály CPX-P

přehled periférií

FESTO

## Obecné základní údaje a pravidla



celkem maximálně 11 elektrických modulů:

- jeden sítový uzel a/nebo jeden řídicí blok
- až 9 dalších modulů se vstupy/výstupy
- navíc pneumatické rozhraní
  - vždy v poloze posledního modulu vpravo
- lze konfigurovat 16 modulů MPA

- rozsah adres max. 512 vstupů a 512 výstupů v závislosti na uzlu sítě příp. řídicím bloku
- napájecí blok s napájením systému
- více napájecích bloků s přídavným napájením vždy v poloze vpravo od napájecího bloku s napájením systému

- kryty s připojením lze omezeně kombinovat s funkčními moduly pro vstupy/výstupy  
(→ následující tabulka)
- funkční moduly se vstupy/výstupy lze kombinovat s různými napájecími bloky

## Kombinace krytů s připojením s digitálními a analogovými funkčními moduly se vstupy/výstupy

|                                     | digitální funkční moduly |             |                 |             | analogové funkční moduly |             |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|-------------|--------------------------|-------------|
|                                     | pro vstupy               | pro výstupy | pro čidla NAMUR |             | CPX-4AE-U-I              | CPX-2AA-U-I |
|                                     | CPX-16DE                 | CPX-4DA     | CPX-8DA         | CPX-P-8DE-N |                          |             |
| <b>kryty s připojením, z plastu</b> |                          |             |                 |             |                          |             |
| CPX-AB-8-M8-3POL                    | –                        | ■           | ■               | –           | –                        | –           |
| CPX-AB-8-M8X2-4POL                  | ■                        | ■           | ■               | –           | –                        | –           |
| CPX-AB-4-M12X2-5POL                 | –                        | ■           | ■               | –           | –                        | ■           |
| CPX-AB-4-M12X2-5POL-R               | –                        | ■           | ■               | –           | –                        | ■           |
| CPX-P-AB-4XM12-4POL                 | –                        | –           | –               | ■           | –                        | –           |
| CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS        | –                        | –           | –               | –           | ■                        | –           |
| CPX-AB-8-KL-4POL                    | ■                        | ■           | ■               | –           | –                        | ■           |
| CPX-P-AB-2XKL-8POL                  | –                        | –           | –               | ■           | –                        | –           |
| CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS         | –                        | –           | –               | –           | ■                        | –           |
| CPX-AB-1-SUB-BU-25POL               | ■                        | ■           | ■               | –           | –                        | ■           |
| CPX-AB-4-HAR-4POL                   | –                        | ■           | ■               | –           | –                        | –           |
| <b>kryty s připojením, z kovu</b>   |                          |             |                 |             |                          |             |
| CPX-M-AB-4-M12X2-5POL               | –                        | ■           | ■               | –           | –                        | ■           |

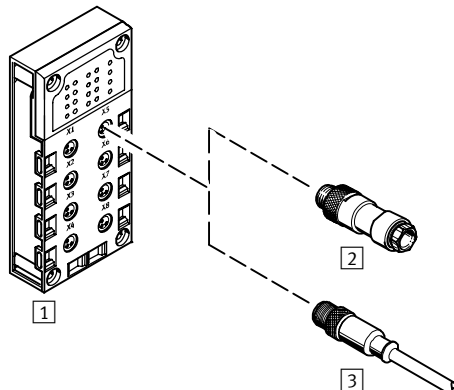
# Terminály CPX-P

hlavní údaje – elektrická část

FESTO

## Elektrické připojení – kryty s připojením M8, 3 piny

CPX-AB-8-M8-3POL



- kompaktní pro samostatné přívody
- 8 zásuvek
- provedení se 3 piny pro připojení 1 kanálu na zásuvku

- - - upozornění

Festo dodává hotové spojovací kably M8/M12 (stavebnice NEBU) na Vaše přání:

- individuálně
- přesně
- s úsporou při instalaci

kombinace krytů s připojením s elektrickou připojovací technikou

| kryty s připojením   | připojovací technika | konektory/spojovací kably  | technika připojení dle volby                               |
|----------------------|----------------------|--|--|
| [1] CPX-AB-8-M8-3POL | zásuvka M8, 3 piny   | [2] SEA-GS-M8<br>[2] SEA-3GS-M8-S<br>[3] KM8-M8-GSGD-...<br>(hotové spojovací kably) | pájecí kontakty<br>šroubovací svorky<br>zásuvka M8, 3 piny |

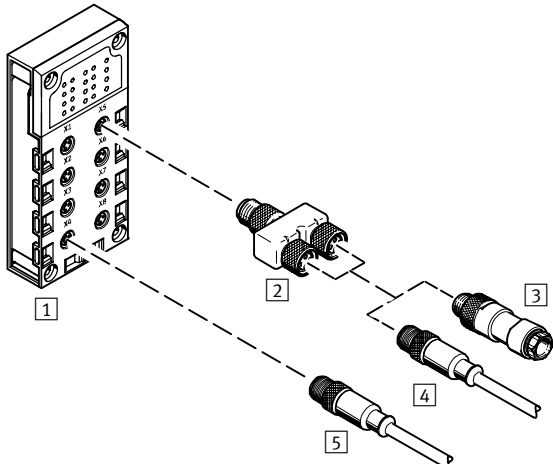
# Terminály CPX-P

hlavní údaje – elektrická část

FESTO

## Elektrická připojení – kryty s připojením M8, 4 piny

CPX-AB-8-M8X2-4POL



- kompaktní pro samostatné přívody
- 8 zásuvek
- provedení se 4 piny pro připojení 2 kanálů na zásuvku

| kombinace krytů s připojením s elektrickou připojovací technikou |                      |   |   |                           |                                |
|--|----------------------|---|---|---------------------------|--------------------------------|
| kryty s připojením   | připojovací technika | konektory/spojovací kably                                     | volitelná připojovací technika                                | konektory/spojovací kably | volitelná připojovací technika |
| [1] CPX-AB-8-M8X2-4POL   | zásuvka, M8, 4 piny  | [4] NEBU-...-M8G4 (stavebnice libovolných spojovacích kabelů) | zásuvka M5, 3 piny  | -                         | -                              |
|  |                      |   | zásuvka M8, 3 piny  | -                         | -                              |
|  |                      |   | zásuvka M8, 4 piny  | -                         | -                              |
|  |                      |   | zásuvka M12, 5 pinů   | -                         | -                              |
|  |                      |   | volný konec kabelu  | -                         | -                              |
|  |                      | [2] NEDU-M8D3-M8T4 (adaptér T)                                | [3] SEA-GS-M8   | pájecí kontakty           |                                |
|  |                      |   | [3] SEA-3GS-M8-S  | šroubovací svorky         |                                |
|  |                      |   | [4] KM8-M8-GSGD-... (hotové spojovací kably)                  | zásuvka M8, 3 piny        |                                |
|  |                      |   | [4] NEBU-...-M8G3 (stavebnice libovolných spojovacích kabelů) | zásuvka M5, 3 piny        |                                |
|  |                      |   |   | zásuvka M8, 3 piny        |                                |
|  |                      |   |   | zásuvka M8, 4 piny        |                                |
|  |                      |   |   | zásuvka M12, 5 pinů       |                                |
|  |                      |   |   | volný konec kabelu        |                                |

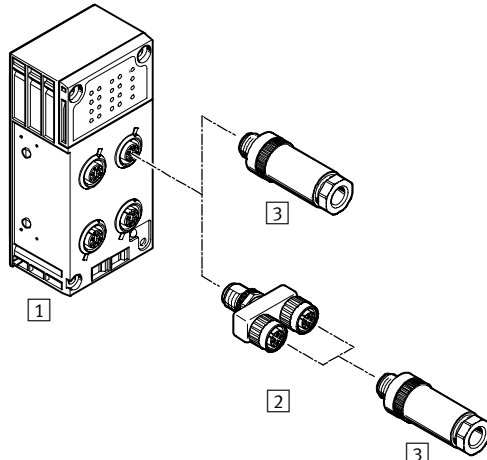
# Terminály CPX-P

hlavní údaje – elektrická část

FESTO

## Elektrická připojení – kryty s připojením M12, 4 piny

CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS



- předem smontované a robustní se 2 signály v zásuvce
- 4 zásuvky
- provedení se 4 piny na zásuvku
- na jednu připojovací zásuvku připadají dva kanály, takže odpovídající vstupní signály lze snadno spojit pomocí adaptérů T

kombinace krytů s připojením s elektrickou připojovací technikou

| kryty s připojením                  | připojovací technika       | konektory/spojovací kabely  | volitelná připojovací technika  | konektory/spojovací kabely        | volitelná připojovací technika  |
|-------------------------------------|----------------------------|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| [1]<br>CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS | zásuvka,<br>M12,<br>4 piny | [3] NECU-M-S-A12G4-IS<br>[3] NECU-S-M12G4-...-IS<br>[2] NEDU-M12D4-M12T4<br>(adaptér T) | konektory M12, 4 piny<br>konektory M12, 4 piny<br>1x konektor M12, 4 piny<br>na<br>2x zásuvka M12, 4 piny | -<br>-<br>[3] NECU-S-M12G4-...-IS | -<br>-<br>konektory M12, 4 piny |

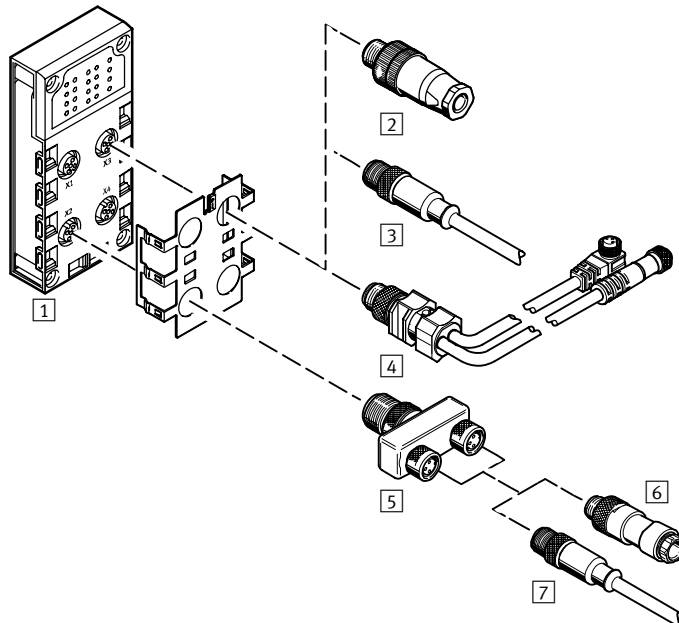
# Terminály CPX-P

hlavní údaje – elektrická část

FESTO

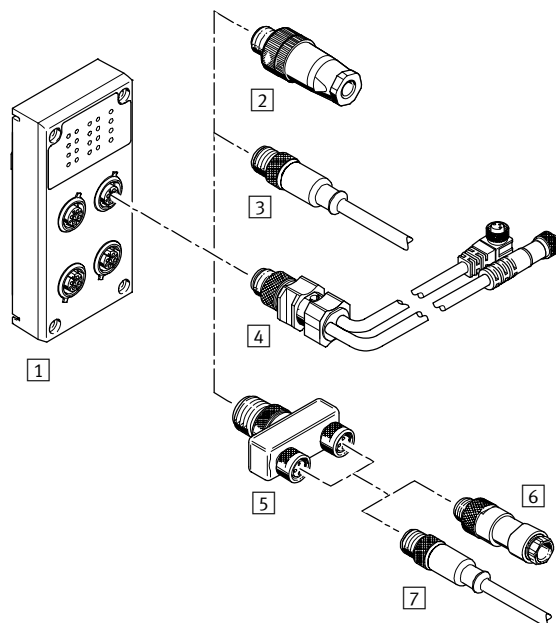
## Elektrická připojení – kryty s připojením M12, 5 pinů

CPX-AB-4-M12x2-5POL a CPX-AB-4-M12x2-5POL-R z plastu



- předem smontované a robustní se 2 signály v zásuvce
- 4 zásuvky
- provedení s 5 piny na zásuvku
- verze ...-R s technikou rychlé montáže a kovovým závitem pro odstínění
- v případě dvou kanálů v připojovací zásuvce lze odpovídající příchozí signály snadno sdružit adaptérem T a běžným kabelem s připojením M8

## CPX-M-AB-4-M12X2-5POL z kovu



- předem smontované a robustní se 2 signály v zásuvce
- 4 zásuvky
- provedení s 5 piny na zásuvku
- v případě dvou kanálů v připojovací zásuvce lze odpovídající příchozí signály snadno sdružit adaptérem T a běžným kabelem s připojením M8

# Terminály CPX-P

hlavní údaje – elektrická část

**FESTO**

## Kombinace krytů s připojením s elektrickou připojovací technikou

| kryty s připojením                               | připojovací technika    | konektory/spojovací kabely   | připojovací technika   | konektory/spojovací kabely   | připojovací technika   |
|--|-------------------------|--|--|--|--|
| [1] CPX-AB-4-M12x2-5POL<br>CPX-AB-4-M12x2-5POL-R | zásvuka,<br>M12, 5 pinů | [2] SEA-GS-7<br>[2] SEA-4GS-7-2,5<br>[2] SEA-GS-9<br>[2] SEA-M12-5GS-PG7<br>[2] SEA-GS-11-DUO<br><br>[2] SEA-5GS-11-DUO<br><br>[3] KM12-M12-...<br>(hotové spojovací kabely)<br><br>[3] NEBU-...-M12G4<br>[3] NEBU-...-M12G5 | šroubovací svorky<br>šroubovací svorky<br>šroubovací svorky<br>šroubovací svorky<br>šroubovací svorky,<br>pro dva kabely<br><br>šroubovací svorky,<br>pro dva kabely<br><br>zásvuka M12, 4 piny<br>zásvuka M5, 4 piny<br>zásvuka M8, 4 piny<br>zásvuka M12, 5 pinů<br>volný konec kabelu | –<br>–<br>–<br>–<br>–<br><br>–<br><br>–<br>–<br>–<br>–<br>–<br><br>[6] SEA-GS-M8<br>[6] SEA-3GS-M8-S<br>[7] KM8-M8-GSGD-...<br>(hotové spojovací kabely)<br><br>[7] NEBU-...-M8G3<br>(stavebnice libovolných<br>spojovacích kabelů)  | –<br>–<br>–<br>–<br>–<br><br>–<br><br>–<br>–<br>–<br>–<br><br>pájecí kontakty<br>šroubovací svorky<br>zásvuka M8, 3 piny<br><br>zásvuka M5, 3 piny<br>zásvuka M8, 3 piny<br>zásvuka M8, 4 piny<br>zásvuka M12, 5 pinů<br>volný konec kabelu  |
|  |                         | [4] KM12-DUO-M8-...<br>(hotové spojovací kabely)<br><br>[5] NEDU-M8D3-M12T4<br>(adaptér T)   | konektor M12, 4 piny<br>na<br>2x zásvuka M8, 3 piny  | [6] SEA-GS-7<br>[6] SEA-4GS-7-2,5<br>[6] SEA-GS-9<br>[6] SEA-M12-5GS-PG7<br>[6] SEA-GS-11-DUO<br><br>[6] SEA-5GS-11-DUO<br><br>[7] KM12-M12-...<br>(hotové spojovací kabely)<br><br>[7] NEBU-...-M12G4<br>(stavebnice libovolných<br>spojovacích kabelů)<br><br>[7] NEBU-...-M12G5<br>(stavebnice libovolných<br>spojovacích kabelů) | šroubovací svorky<br>šroubovací svorky<br>šroubovací svorky<br>šroubovací svorky<br>šroubovací svorky,<br>pro dva kabely<br><br>šroubovací svorky,<br>pro dva kabely<br><br>zásvuka M12, 4 piny<br>zásvuka M5, 4 piny<br><br>zásvuka M8, 4 piny<br>zásvuka M12, 5 pinů<br>volný konec kabelu |
|  |                         | [5] NEDU-M12D5-M12T4<br>(adaptér T)  | konektor M12, 4 piny<br>na<br>2x zásvuka M12, 5 pinů   |  |  |

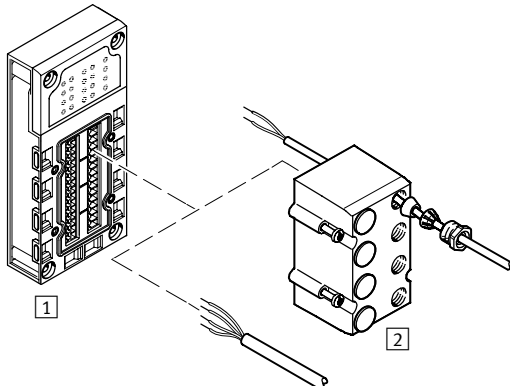
## Terminály CPX-P

hlavní údaje – elektrická část

FESTO

### Elektrická připojení – kryty s připojením pérovou svorkovnicí

CPX-AB-8-KL-4POL



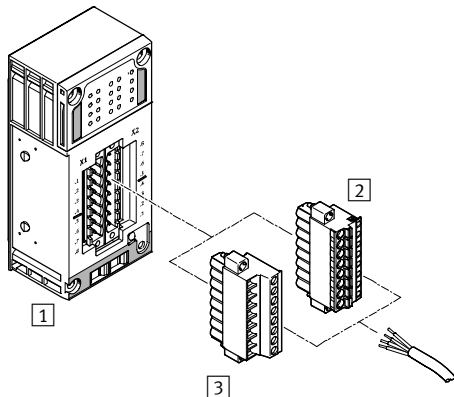
- technika rychlého připojení pro použití v rozvaděči
- 32 pérové svorky
- 4 pérové svorky na kanál
- průřez vodiče 0,05 ... 1,5 mm<sup>2</sup>
- volitelné zakrytí krytem IP65/67
  - 8 průchodů M9
  - 1 průchod M16
  - záslepky
  - pro rozbočovače/slučovače vstupů/výstupů, obslužné panely nebo jednotlivá čidla/pohony

### kombinace krytů s připojením s elektrickou připojovací technikou

| kryt s připojením    | připojovací technika   | konektory/spojovací kably | technika připojení dle volby |
|----------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|
| [1] CPX-AB-8-KL-4POL | pérové svorky, 32 piny | [2] AK-8KL (kryt)         | -                            |

### Elektrické připojení – kryt s připojením svorkou

CPX-P-AB-2XKL-8POL a CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS



- technika rychlého připojení pro použití v rozvaděči
- pružina nebo šrouby
- průřez vodiče 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

### kombinace krytů s připojením s elektrickou připojovací technikou

| připojovací desky               | připojovací technika | konektory/spojovací kably                  | technika připojení dle volby       |
|---------------------------------|----------------------|--|------------------------------------|
| [1] CPX-P-AB-2XKL-8POL          | konektor, 8 pinů     | [2] NECU-L3G8-C1<br>[3] NECU-L3G8-C2       | pérové svorky<br>šroubovací svorky |
| [1] CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS | konektor, 8 pinů     | [2] NECU-L3G8-C1-IS<br>[3] NECU-L3G8-C2-IS | pérové svorky<br>šroubovací svorky |

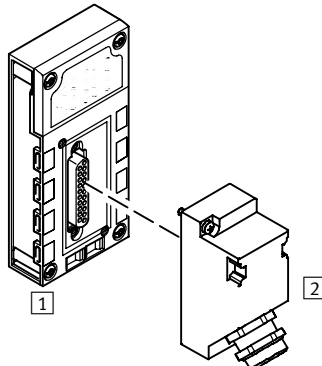
# Terminály CPX-P

hlavní údaje – elektrická část

FESTO

## Elektrická připojení – kryty s připojením Sub-D

CPX-AB-1-SUB-BU-25POL



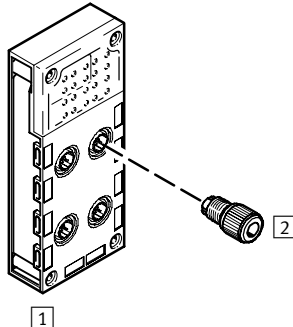
- vícepólové připojení pro rozbočovače/slučovače vstupů/výstupů nebo obslužný panel
- připojovací zásuvka Sub-D
- provedení s 25 piny

kombinace krytů s připojením s elektrickou připojovací technikou

| kryty s připojením        | připojovací technika    | konektory/spojovací kabely | technika připojení dle volby |
|---------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| [1] CPX-AB-1-SUB-BU-25POL | zásuvka, Sub-D, 25 pinů | [2] SD-SUB-D-ST25          | lisovací kontakty (crimp)    |

## Elektrické připojení – kryt s rychlým připojením

CPX-AB-4-HAR-4POL



- robustní technika rychlého připojení jednotlivých signálů
- 4 zásuvky
- provedení s 4 piny na zásuvku

kombinace krytů s připojením s elektrickou připojovací technikou

| kryty s připojením    | připojovací technika              | konektory/spojovací kabely | technika připojení dle volby |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| [1] CPX-AB-4-HAR-4POL | zásuvka, rychlé připojení, 4 piny | [2] SEA-GS-HAR-4POL        | napichovací svorky           |

# Terminály CPX-P

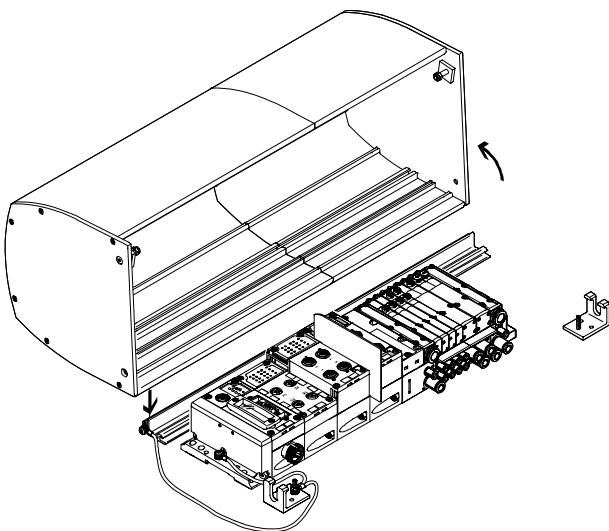
hlavní údaje – montáž

FESTO

## Kryty

popis

→ 98



Kryt CPX CAFC je alternativa k rozvaděči, která šetří místo i náklady. Je vyroben jako hliníkový tažený profil a instaluje se na montážní desku. Ventilový terminál je v namontovaném stavu chráněn a rychle se instaluje, bez nákladného protahování kabelů a hadic do rozvaděče.

Lišty a oba upevňovací úhelníky se montují na jednu základní desku. Kryt se zavěšuje do montážní lišty a upevňuje dvěma šrouby. Navíc je k dispozici parkovací poloha (aretace krytu v otevřené poloze).

K uzavření slouží dva postranní šrouby (splňuje požadavky na zvláštní uzávěr podle normy ATEX).

Kryt CPX lze objednat online pomocí konfiguračního programu pro ventilové terminály.

## Výhody krytu CPX

- ochrana proti nárazu (min. 7 J) podním umístěného modulu v kombinaci s vhodnou upevňovací deskou dodanou uživateliem
- ochrana před elektrostatickými výboji díky použití elektricky vodivého materiálu a možnosti připojení zemnicího kabelu
- chrání před odpojením nástrčných spojů pod napětím (přičemž je kryt zabezpečen alespoň jedním zvláštním uzávěrem EN 600079-0, 9.2 a 20)
- ochrana modulů CPX-P a MPA-umístěných pod krytem před zářením UV

## Zvláštnosti při použití krytu CPX

- elektrické napájení CPX-P přes úhlový konektor, žádný konektor T
- elektrická napájecí deska/přídavné napájení je možné pouze s úhlovým konektorem
- bez vertikální výstavby MPA
- větší šroubení QS (od vnějšího Ø hadice 12 mm) lze použít pouze v úhlovém provedení
- svedené odvětrání pouze úhlovým šroubením
- přípustná okolní teplota ventilového terminálu se snižuje o 5 °C



- - upozornění  
Kryt CPX neovlivňuje zařazení ATEX ventilového terminálu ani terminálu CPX.

Kryt CPX neovlivňuje stupeň krytí IP ventilového terminálu ani terminálu CPX.

Kryt CPX není ochranou proti povětrnostním vlivům při instalaci mimo uzavřené prostory.

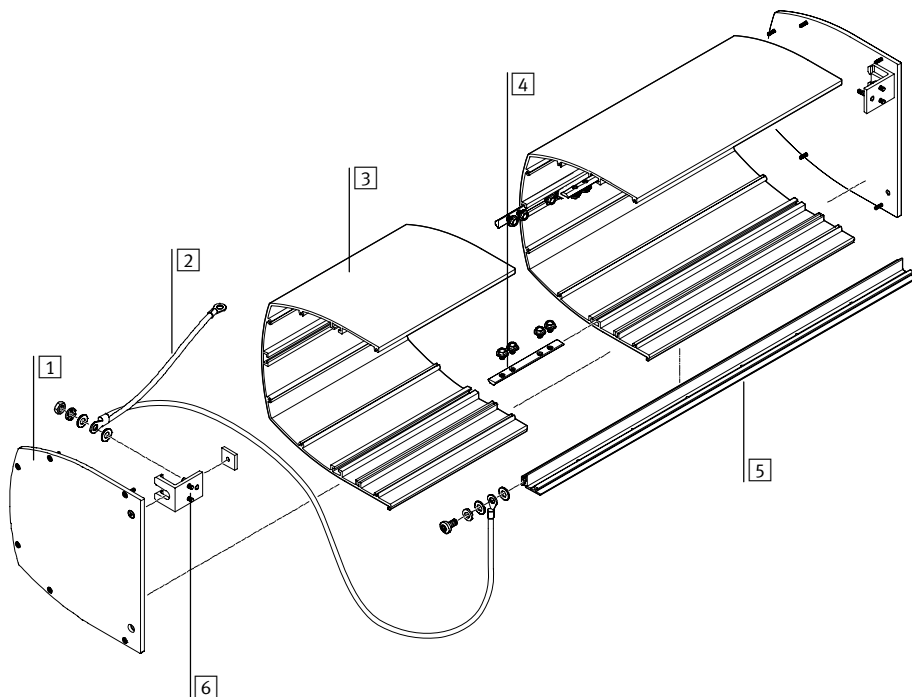
# Terminály CPX-P

hlavní údaje – montáž

FESTO

## Kryty

montáž



postup:

- namontujte lištu a upevňovací úhelník z upevňovací sady
- namontujte zemnicí kabel
- namontujte kryt (případně sešroubujte více krycích dílů, upevněte bočními díly)
- kryt zahákněte a aretujte

- [1] boční díl
- [2] zemnicí kabel
- [3] krycí díl
- [4] kámen do drážky se šrouby, ke spojení krycích dílů
- [5] lišta
- [6] upevňovací úhelník

## technické údaje

Hmotnosti:

■ kryt cca 500 g na 100 mm délky

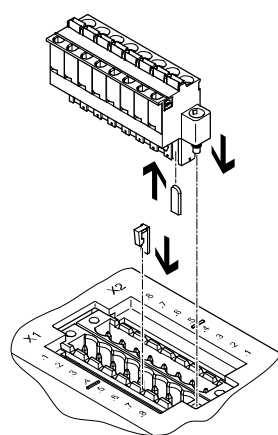
■ profilová lišta cca 550 g  
na 1000 mm délky

■ boční díly cca 500 g na každé straně

■ teplota okolí –5 ... +50 °C

■ odpovídá RoHS

## Kódování konektorů



Kryty s připojením  
CPX-P-AB-2XKL-8POL  
a CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS,  
a zásuvky NECU-L3G8, lze k sobě  
vzájemně přiřadit kódovacími díly  
CPX-P-KDS-AB-2XKL.

Tím se snižuje pravděpodobnost, že  
byste po odpojení zásuvky od termi-  
nálu CPX-P- zásuvku při dalším při-  
pojování připojili do nesprávného  
místa (pojistka proti nesprávnému  
zapojení).

# Terminály CPX-P

hlavní údaje – montáž

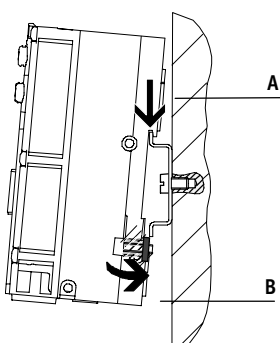
FESTO

## Možnosti montáže

Ventilové terminály s terminálem CPX-P umožňují různé způsoby přímé

montáže na stroje s vyšším stupněm krytí nebo montáž do rozvaděče.

### montáž na lištu DIN



V zadním profilu napájecích bloků CPX-P je nališován úchyt pro lištu DIN. Pomocí tohoto připojení lze terminál CPX-P upevnit na lištu DIN. Ventilový terminál CPX-P se na lištu DIN zavěší (viz šípka A).

Pak se pootočí a upevní upínkou (viz šípka B). S volitelným zemnicím plechem lze současně vytvořit spojení s potenciálem stroje/uzemnění.

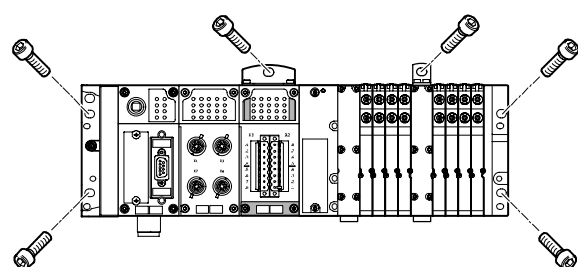
Pro montáž na lištu DIN se používají následující montážní sady:

■ CPX-CPA-BG-NRH

Ta umožňuje upevnění terminálu CPX-P na lištu DIN podle normy EN 60715.

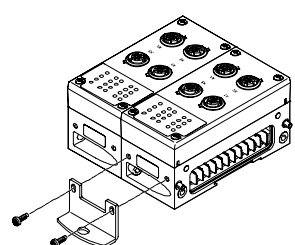
Pro kombinaci s ventilovými terminály je případně nutná přídavná upevňovací sada.

### montáž na stěnu



V koncových deskách terminálu CPX-P, ventilového terminálu a v pneumatickém rozhraní jsou upevňovací otvory pro montáž na stěnu. Pro dlouhé ventilové terminály CPX-P existují další možnosti upevnění.

### další upevnění

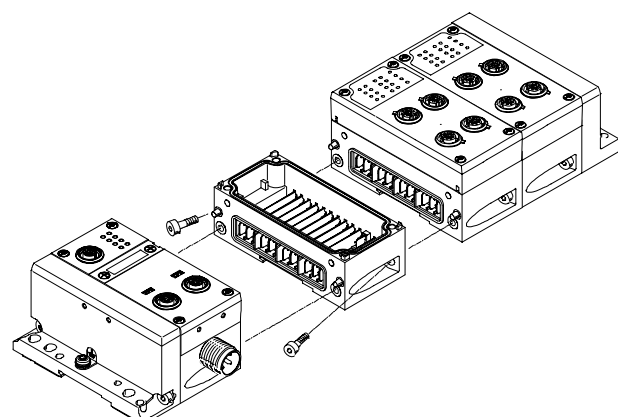


Pro delší ventilové terminály jsou pro terminál CPX-P k dispozici přídavné upevňovací úhelníky, které lze našroubovat na napájecí bloky.

- - - upozornění

U terminálů CPX-P se 4 a více napájecími bloky: Po každých 100 mm nebo 150 mm potřebujete přídavné upevňovací úhelníky typu CPX-M-BG-RW! Jsou z výroby upevněny na terminálu.

### propojení šrouby



Moduly CPX-P se vzájemně mechanicky spojují pomocí šíkmého spojení šrouby.

Díky tomu lze terminál CPX-P kdykoli snadno rozšířit.

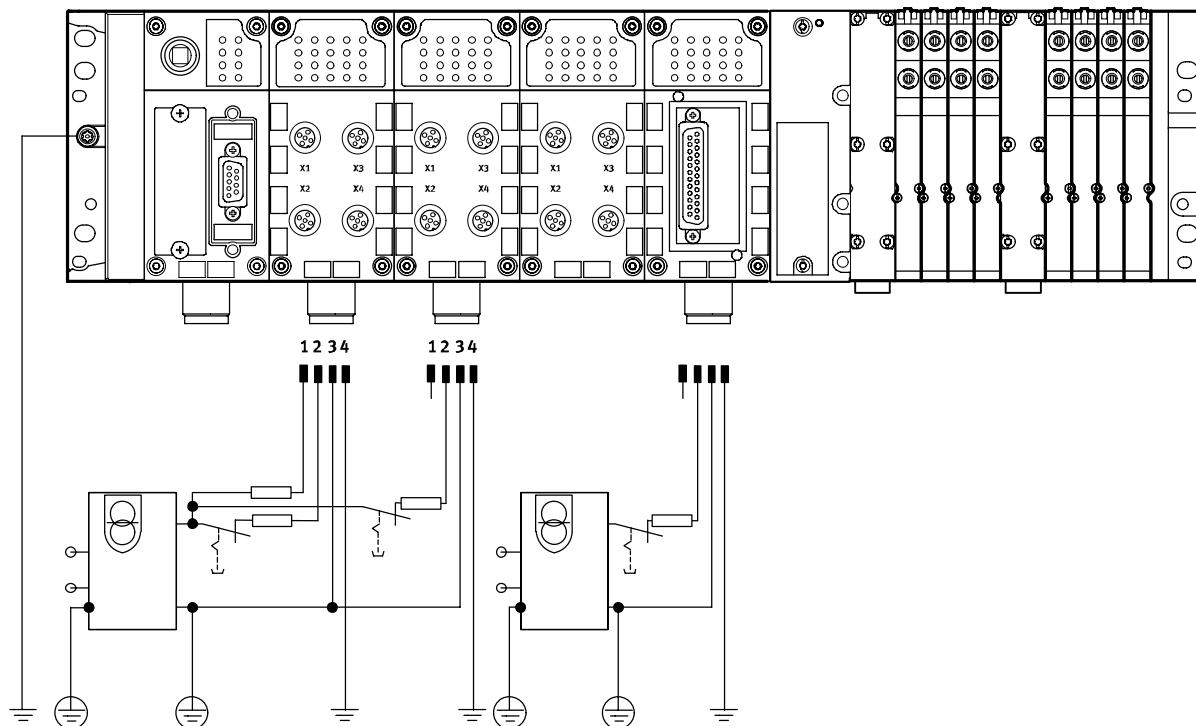
# Terminály CPX-P

hlavní údaje – elektrické napájení

FESTO

## Koncepce elektrického napájení

obecné informace



Použití decentrálních zařízení na síti – především s vyšším stupněm krytí pro přímou montáž na stroj – umožňuje přizpůsobivou koncepcí elektric-

kého napájení. Ventilový terminál s CPX-P lze v zásadě napájet jedním konektorem pro všechna napětí.

Přitom se rozlišuje napájení  
■ elektroniky a snímačů  
■ ventilů a pohonů.

připojovací technika:  
■ 7/8"

## napájecí bloky

Napájecí bloky tvoří základ terminálu CPX-P, protože poskytují veškerá napájecí vedení. Pro použité moduly poskytují elektrické napájení a také připojení k síti.

Hodně úloh vyzaduje rozdelení terminálů CPX-P na napěťové zóny. To platí zvláště pro oddělené vypínání cívek výstupů.

Napájecí bloky také poskytují centrální elektrické napájení pro celý terminál CPX-P, které šetří náklady na instalaci, nebo galvanicky oddělené skupiny/napěťové segmenty.

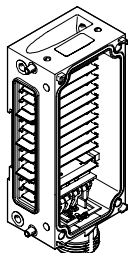
# Terminály CPX-P

FESTO

hlavní údaje – elektrické napájení

## Napájecí bloky

s napájením systému



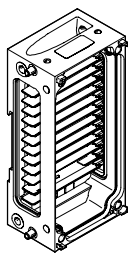
- CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
  - CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
- připojovací technika  
■ 7/8", 5 pinů

- pro moduly terminálu CPX-P  
a na ně připojená čidla
- pro ventily, které jsou připojeny  
na pneumatické rozhraní terminálu  
CPX-P

- pro pohony, které jsou připojeny  
na výstupní moduly terminálu  
CPX-P

bez elektrického napájení

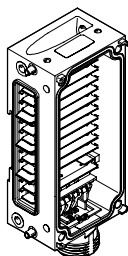
- CPX-M-GE-EV



s přidavným napájením výstupů

- CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL
  - CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL
- připojovací technika  
■ 7/8", 5 pinů

- pro pohony, které jsou připojeny  
na výstupní moduly terminálu  
CPX-P



- - upozornění

pro 7/8" platí:  
■ běžné příslušenství je často  
omezeno na max. 8 A

- - upozornění

Ventilový terminál MPA-S má  
elektrické napájení volitelně 7/8",  
5 pinů, 7/8", 4 piny, nebo M18,  
3 piny, pro jednu nebo více

napěťových zón ventilů. Galvanicky  
oddělené, s možností úplného  
odpojení všech pinů se sledováním  
napětí v následujícím modulu MPA.

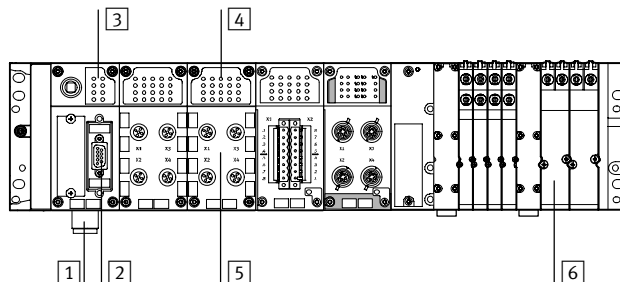
# Terminály CPX-P

hlavní údaje – diagnostika

FESTO

## Diagnostika

výkon systému



Pro rychlé zjišťování příčin chyb v elektrickém systému a snížení prostoju výrobního zařízení je nutné podrobně zpracování diagnostických funkcí.

V zásadě se rozlišuje přímá diagnostika pomocí LED nebo ovládací jednotky (CPX-MMI) a diagnostika po sítí.

Terminál CPX-P umožňuje diagnostiku pomocí řady LED. Ta je oddělena od místa připojení a nabízí tedy dobrý vizuální přístup ke stavovým a diagnostickým informacím.

- [1] monitorování nízkého napětí
- [2] diagnostika pomocí sítě

### přehled diagnostiky – LED

- stav sítě
- stav CPX-P

- [4] stavová a diagnostická LED modul a vstupní/výstupní kanály

- [5] diagnostika jednotlivých modulů a kanálů

- [6] diagnostický modul specifický pro ventily a cívky

- [7] tlakové čidlo MPA – integrované řešení na síti
  - připravené k montáži pro kanály 1, 3, 5 a externí tlaky

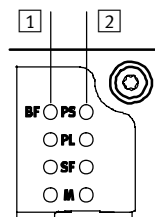
K dispozici je diagnostika jednotlivých modulů a kanálů, např.

- rozpoznání nízkého napětí na výstupech a ventilech
- detekce zkratu čidel, výstupů a ventilů
- rozpoznání otevřené zátěže (vadná cívka ventilu)
- ukládání posledních 40 příčin chyb s časovým razítkem

Diagnostické zprávy lze číst pomocí diagnostiky sítě v nadřazeném řídicím systému a zobrazovat pro centrální záznam a vyhodnocení příčin chyb pomocí individuálních kanálů jednotlivých sítí.

Jednotka CPX-FEC nabízí navíc možnost přístupu přes zabudované rozhraní ethernet (dálková údržba přes aplikace v PC a webové aplikace).

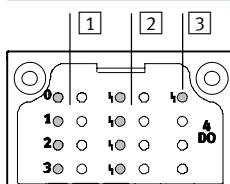
## přehledné LED na uzlu sítě



- [1] LED podle dané sítě  
Na každém uzlu sítě se pomocí max. 4 LED zobrazuje stav komunikace terminálu CPX-P s nadřazeným řídicím systémem.

- [2] LED specifické pro CPX-P  
Další LED specifické pro CPX-P poskytují informace o stavu terminálu CPX-P, který nezávisí na typu sítě, např.
  - napájení systému
  - silové napájení
  - systémová chyba
  - modifikační parametry

## LED indikující stav a diagnostiku modulu vstupů/výstupů



- [1] stavová LED vstupů a výstupů. Každému vstupnímu a výstupnímu kanálu je přiřazena jedna LED.

- [2] diagnostická LED na úrovni kanálu  
V závislosti na provedení modulu je k dispozici další diagnostická LED pro vstupní/výstupní kanál.

- [3] centrální diagnostická LED  
Na každém modulu je jedna LED zobrazující centrální diagnostiku.

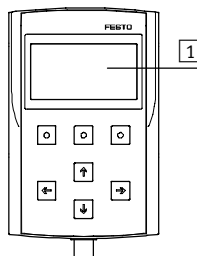
# Terminály CPX-P

FESTO

hlavní údaje – parametrizace

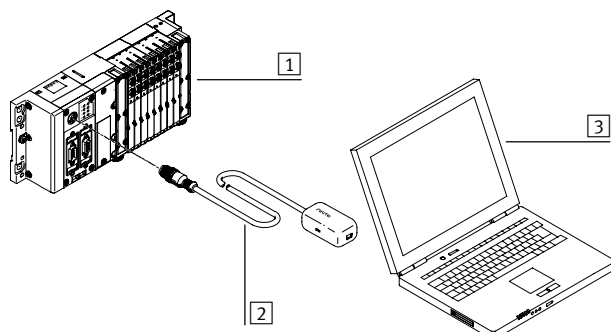
## Diagnostika

indikace na ovládacím zařízení (CPX-MMI)



- [1] grafický displej (LCD)  
pro přímou diagnostiku  
v prostém textu
  - místo a druh poruchy
  - bez programování

## zobavení na PC



- [1] terminál CPX-P s ventilovým terminálem
- [2] adaptér diagnostického rozhraní na USB
- [3] notebook/mobilní zařízení s rozhraním USB a nainstalovaným softwarem CPX-P-Maintenance-Tool (CPX-FMT)
  - místo a druh poruchy
  - bez programování
  - uložení konfigurace do paměti
  - vytvoření snímků obrazovky

## Parametrizace

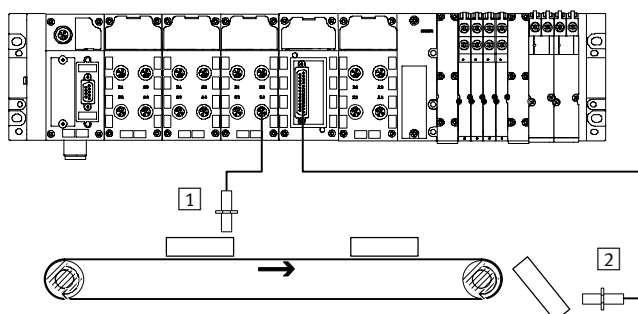
Při uvádění do provozu je často nutné přizpůsobení dané úloze. Díky parametrizaci modulů CPX-P lze velmi jednoduše měnit jejich vlastnosti konfiguračním softwarem. To snižuje počet potřebných modulů, a tedy

i množství skladovaných dílů. To například umožňuje pro rychlé procesy upravit filtrace vstupů vstupního modulu pro „rychlejší“ vstupní modul – ze standardních 3 ms na 0,1 ms. Nebo lze nastavít reakci

ventilu podle přerušení průmyslové sítě.

Parametrizovat lze v závislosti na použitých modulech přes tato rozhraní:

- Ethernet
- síť
- přímé připojení řídicího bloku (programovací rozhraní)
- ovládací jednotka CPX-MMI



- [1] zpoždění vstupu 3 ms
- [2] zpoždění vstupu 0,1 ms

# Terminály CPX-P

hlavní údaje – adresace

FESTO

## Adresace

Různé moduly CPX-P obsazují v rámci systému CPX různý počet adres vstupů/výstupů. Maximální počet adres pro uzly sítě je závislý na výkonu systému.

maximální rozsah systému:  
■ 1 uzel sítě nebo řídicí blok  
■ 9 modulů vstupu/výstupů  
■ 1 pneumatické rozhraní (např. pneumatické rozhraní MPA-S s až 16 připojovacími deskami MPA)

Maximální rozsah systému může být v jednotlivém případě omezen prostorem pro adresy.

-  - upozornění

Podrobné vysvětlení pravidel konfigurace a adresace naleznete v technických údajích uzelů sítě CPX.

## Přehled – obsazené adresy modulů CPX-P

|   | vstupy [bit] | výstupy [bit] |
|---|--------------|---------------|
| CPX-P-8DE-N   | 16           | 8             |
| CPX-P-8DE-N<br>(vstupy konfigurované jako čítač)    | 80           | 16            |
| CPX-P-8DE-N-IS                                      | 16           | 8             |
| CPX-P-8DE-N-IS<br>(vstupy konfigurované jako čítač) | 80           | 16            |
| CPX-16DE  | 16           | –             |
| CPX-4DA   | –            | 4             |
| CPX-8DA   | –            | 8             |
| CPX-4AE-U-I   | 4 x 16       | –             |
| CPX-2AA-U-I   | –            | 2 x 16        |
| VMPA1-FB-EMS-8                                      | –            | 8             |
| VMPA1-FB-EMG-8                                      | –            | 8             |
| VMPA2-FB-EMS-4                                      | –            | 4             |
| VMPA2-FB-EMG-4                                      | –            | 4             |
| VMPA1-FB-EMS-D2-8                                   | –            | 8             |
| VMPA1-FB-EMG-D2-8                                   | –            | 8             |
| VMPA2-FB-EMS-D2-4                                   | –            | 4             |
| VMPA2-FB-EMG-D2-4                                   | –            | 4             |
| VMPA-FB-PS-1  | 16           | –             |
| VMPA-FB-PS-3/5                                      | 16           | –             |
| VMPA-FB-PS-P1                                       | 16           | –             |
| VMPA-FB-EMG-P1                                      | 16           | 16            |

## Přehled – počet adres pro CPX s připojením na síť nebo přímým řízením

|          | protokol                 | celkem maximálně |          | maximum digitálních |         | maximum analogových |         |
|----------|--------------------------|------------------|----------|---------------------|---------|---------------------|---------|
|          |                          | vstupů           | výstupů  | vstupů              | výstupů | vstupů              | výstupů |
| CPX-FEC  | ■ EasylP<br>■ Modbus TCP | 512 bitů         | 512 bitů | 512 DI              | 512 DO  | 32 AI               | 18 AO   |
| CPX-FB11 | DeviceNet                | 512 bitů         | 512 bitů | 512 DI              | 512 DO  | 32 AI               | 18 AO   |
| CPX-FB13 | PROFIBUS                 | 512 bitů         | 512 bitů | 512 DI              | 512 DO  | 32 AI               | 18 AO   |
| CPX-FB32 | EtherNet/IP              | 512 bitů         | 512 bitů | 512 DI              | 512 DO  | 32 AI               | 18 AO   |
| CPX-FB33 | PROFINET RT              | 512 bitů         | 512 bitů | 512 DI              | 512 DO  | 32 AI               | 18 AO   |

-  - upozornění

Výběrem modulů a maximálním počtem modulů může být omezena šířka pásmo síťových uzelů.

# Terminály CPX-P

technické údaje

FESTO

-  - šířka modulu  
50 mm

-  - servis oprav



-  - upozornění

Zde vytíštěné údaje platí pro systém CPX-P. Jsou-li prvky použity v systému, který splňuje nižší hodnoty, snižuje se specifikace celého systému na hodnoty těchto prvků.

## Příklad

Stupeň krytí IP65 platí pouze při kompletně smontovaném systému se sestavenými konektory nebo kryty (které musejí mít stupeň krytí IP65). Při použití komponent se sníženým

stupněm krytí se snižuje stupeň krytí celého systému na stupeň krytí podle komponentů s nejnižším stupněm ochrany, např. kryt s připojením CageClamp s IP20.

## Obecné technické údaje

| č. stavebnice                   | 562818  |
|---------------------------------|---|
| max. počet modulů <sup>1)</sup> |   |
| řídicí bloky                    | 1   |
| uzly sítě                       | 1   |
| moduly vstupů/výstupů           | 9   |
| pneumatická rozhraní            | 1   |
| max. rozsah adres               |   |
| vstupy [bajty]                  | 64  |
| výstupy [bajty]                 | 64  |
| vnitřní čas cyklu [ms]          | < 1   |
| možnosti konfigurace            | závisí na systému průmyslové sítě   |
| indikace LED                    | až 4 LED, specifické pro sítě<br>4 LED, specifické pro CPX-P<br>■ PS= Power System<br>■ PL= Power Load<br>■ SF= systémová chyba<br>■ M= modifikace parametrů/aktivní režim nuceného ovládání                            |
| moduly vstupů/výstupů           | min. jedna diagnostická LED pro celý systém<br>stavová a diagnostické LED pro jednotlivé kanály, závisí na modulu   |
| pneumatické rozhraní            | jedna diagnostická LED pro celý systém<br>stavová LED na ventilu  |
| diagnostika                     | ■ diagnostika jednotlivých kanálů a modulů pro vstupy/výstupy a ventily<br>■ detekce nízkého napětí modulů pro různé hodnoty napěťového potenciálu<br>■ paměť posledních 40 chyb s časovým razítkem (acyklický přístup) |

<sup>1)</sup> celkem lze kombinovat maximálně 11 modulů  
(např. 1 řídicí blok + 9 modulů vstupů/výstupů + 1 pneumatické rozhraní nebo 1 řídicí blok + 1 uzel sítě + 8 modulů vstupů/výstupů + 1 pneumatické rozhraní)

# Terminály CPX-P

technické údaje

FESTO

| Obecné technické údaje  |   |  |
|---|---|--|
| č. stavebnice   |   | <b>562818</b>  |
| parametrisace   |   | závisí na modulu a celkovém systému, např.:<br>■ diagnostické chování<br>■ Condition Monitoring (sledování stavu)<br>■ profil vstupů<br>■ reakce výstupů a ventilů „bezpečný při poruše“ |
| funkce pro uvedení do provozu                                       |   | vynucení vstupů a výstupů  |
| jmenovité napájecí napětí   | [V DC]  | 24   |
| rozsah napájecího napětí  | [V DC]  | 18 ... 30  |
| elektrické napájení   | napájecí blok s napájením systému elektroniky a snímačů<br>ventilů a pohonů | [A] 8<br>[A] 8   |
|   | blok s přídavným napájením pohonů   | [A] 8  |
| příkon  |   | závisí na rozšíření systému  |
| vyrovnaný výpadku sítě (pouze elektronika sítě)                     | [ms]  | 10   |
| připojení napájecího napětí   |   | 7/8", 5 pinů   |
| koncepce jištění  |   | každý modul prostřednictvím elektronických pojistek  |
| testy   | vibrační test dle DIN IEC 68<br>rázový test dle DIN IEC 68                  | ■ při montáži na stěnu: stupeň 2<br>■ při montáži na lištu DIN: stupeň 1<br><br>■ při montáži na stěnu: stupeň 2<br>■ při montáži na lištu DIN: stupeň 1                                 |
| klasifikace LABS  |   | prosté LABS  |
| odolnost rušení   |   | EN 61000-6-2 (průmysl)   |
| vyzařování rušení   |   | EN 61000-6-4 (průmysl)   |
| test izolace galvanicky oddělených obvodů dle normy IEC 1131 část 2 | [V DC]  | 500  |
| galvanické oddělení elektrických potenciálů                         | [V DC]  | 80   |
| ochrana před přímým a nepřímým dotykem                              |   | PELV   |
| materiály   |   | koncové desky: hliníkový tlakový odlitek   |
| rozteč  | [mm]  | 50   |

| Provozní a okolní podmínky |      |               |
|----------------------------|------|---------------|
| č. stavebnice              |      | <b>562818</b> |
| teplota okolí              | [°C] | -5 ... +50    |
| skladovací teplota         | [°C] | -20 ... +70   |

# Terminály CPX

technické údaje

**FESTO**

## Certifikáty a osvědčení – maximální hodnoty

| č. stavebnice                          | 562818  |
|--|---|
| kategorie ATEX pro plyn                | II 3G   |
| ochrana proti zapálení a výbuchu plynu | Ex nA IIC T4 X Gc   |
| teplota okolí Ex [°C]                  | -5 ≤ Ta ≤ +50   |
| značka CE (viz prohlášení o shodě)     | dle směrnice EU pro ochranu proti výbuchu (ATEX)<br>dle směrnice EU-EMV <sup>1)</sup> |
| stupeň krytí dle EN 60529              | IP20, IP65  |
| certifikát                             | c UL us - Recognized (OL)<br>C-Tick   |
| certifikát proti výbuchu mimo EU       | EPL Gc (Ru)   |

- 1) Dbejte prosím na oblast použití v souladu s ES prohlášením o shodě: [www.festo.com](http://www.festo.com) → Support → Anwenderdokumentation.

V případě omezení využití zařízení v obytných a obchodních oblastech nebo v malých provozovnách mohou být potřebná další opatření ke snížení rušivého vyzařování.

### upozornění

Uvedené hodnoty jsou maximální dosažitelné výkonnostní limity celého namontovaného výrobku. V závislosti na použitých jednotlivých komponentech může být skutečně dosažená hodnota celého výrobku nižší.

Výběr jednotlivých potřebných komponent, např. k dosažení kategorie ATEX, proveďte tak, že zadáte odpovídající parametry do konfigurátoru výrobků online:  
→ [internet:cpx-p](http://internet:cpx-p)

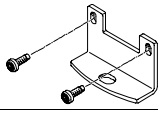
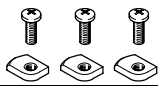
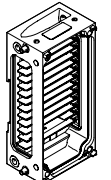
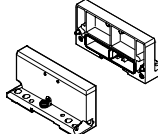
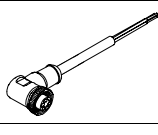
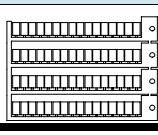
## Hmotnosti [g]

|                      |       |       |                       |                                |       |
|----------------------|-------|-------|-----------------------|--------------------------------|-------|
| řídicí blok          | FEC   | 140,0 | pneumatické rozhraní  | MPA-S                          | 238,4 |
| uzly sítě            | FB11  | 120,0 | kryty s připojením    | kov                            | 175,0 |
|                      | FB13  | 115,0 | napájecí bloky z kovu | bez elektrického napájení      | 162,0 |
|                      | FB32  | 125,0 |                       | napájení systému, 7/8", 5 pinů | 187,0 |
|                      | FB33  | 280,0 | koncová deska         | levá                           | 113,0 |
| modul vstupů/výstupů | CPX   | 38,0  | pro provedení z kovu  | pravá                          | 113,0 |
|                      | NAMUR | 100,0 |                       |                                |       |

# Terminály CPX-P

FESTO

příslušenství

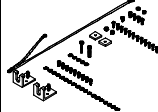
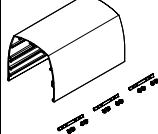
| Údaje pro objednávky – příslušenství  |  | č. dílu                           | typ                               |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| název   |  |                                   |                                   |
| <b>upevnění</b>   |  |                                   |                                   |
|    | upevnění pro montáž na stěnu<br>(pro dlouhé ventilové terminály, 2 upevňovací úhelníky a 4 šrouby) | 550217                            | CPX-M-BG-RW-2x                    |
|    | upevnění na lištu DIN  | 526032                            | CPX-CPA-BG-NRH                    |
| <b>napájecí bloky</b>   |  |                                   |                                   |
|    | bez elektrického napájení  | -                                 | 550206 CPX-M-GE-EV                |
|   | s napájením systému  | 7/8" – 5 pinů                     | 550208 CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL     |
|   |  | 7/8" – 5 pinů, pro prostředí Atex | 8022165 CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL |
|   | s přídavným napájením výstupů  | 7/8" – 5 pinů                     | 550210 CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL     |
| 7/8" – 5 pinů, pro prostředí Atex   |  | 8022158 CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL |                                   |
| <b>montážní příslušenství</b>   |  |                                   |                                   |
|   | šrouby pro upevnění síťových uzlů/<br>krytů s připojením na napájecí blok                          | uzly sítě/napájecí blok z plastu  | 550219 CPX-M-M3x22-4x             |
|   |  | uzly sítě/napájecí blok z kovu    | 550216 CPX-M-M3x22-S-4x           |
| <b>koncové desky</b>  |  |                                   |                                   |
|  | koncové desky  | pravá                             | 550214 CPX-M-EPR-EV               |
|   |  | levá                              | 550212 CPX-M-EPL-EV               |
| <b>elektrické napájení</b>  |  |                                   |                                   |
|  | zásvuky pro napájení 7/8", přímé,<br>5 pinů  | 0,25 ... 2,0 mm <sup>2</sup>      | 543107 NECU-G78G5-C2              |
|  | zásvuky pro napájení 7/8", úhlové,<br>5 pinů – volný konec vodičů, 5 pinů                          | 2 m                               | 573855 NEBU-G78W5-K-2-N-LE5       |
| <b>popisové štítky</b>  |  |                                   |                                   |
|  | popisové štítky 6x10 mm v rámečcích, 64 kusy   | 18576                             | IBS-6x10                          |

# Terminály CPX-P

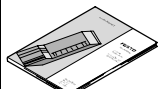
**FESTO**

příslušenství

## Údaje pro objednávky – příslušenství

| název   |  | č. dílu | typ                           |
|---|--|---------|-------------------------------|
| kryty   |  |         |                               |
|  | profilové lišty k upevnění krytu   | 1000 mm | <b>572256</b> CAFC-X1-S       |
|  | upevňovací sady pro kryt CPX   |         | <b>572257</b> CAFC-X1-BE      |
|  | krycí díly pro terminál CPX-P včetně upevňovacího materiálu k řazení více krycích dílů | 200 mm  | <b>572258</b> CAFC-X1-GAL-200 |
|   |  | 300 mm  | <b>572259</b> CAFC-X1-GAL-300 |

## dokumentace pro uživatele

|   |                             |               |               |                   |
|---|-----------------------------|---------------|---------------|-------------------|
|  | návod pro systém CPX-P      | němčina       | <b>526445</b> | P.BE-CPX-SYS-DE   |
|   |                             | angličtina    | <b>526446</b> | P.BE-CPX-SYS-EN   |
|   |                             | španělština   | <b>526447</b> | P.BE-CPX-SYS-ES   |
|   |                             | francouzština | <b>526448</b> | P.BE-CPX-SYS-FR   |
|   |                             | italština     | <b>526449</b> | P.BE-CPX-SYS-IT   |
|   |                             | švédština     | <b>526450</b> | P.BE-CPX-SYS-SV   |
|   | ovládací zařízení CPX-MMI-1 | němčina       | <b>534824</b> | P.BE-CPX-MMI-1-DE |
|   |                             | angličtina    | <b>534825</b> | P.BE-CPX-MMI-1-EN |
|   |                             | francouzština | <b>534827</b> | P.BE-CPX-MMI-1-FR |
|   |                             | italština     | <b>534828</b> | P.BE-CPX-MMI-1-IT |
|   |                             | švédština     | <b>534829</b> | P.BE-CPX-MMI-1-SV |
|   |                             | španělština   | <b>534826</b> | P.BE-CPX-MMI-1-ES |

# Terminály CPX-P

příslušenství

**FESTO**

## Dokumentace pro uživatele

Základním předpokladem pro rychlé a spolehlivé používání síťových prvků je podrobná dokumentace pro uživatele.

V popisech od firmy Festo jsou podrobné pokyny pro instalaci terminálu CPX-P:

1. instalace
2. uvedení do provozu a parametrizace
3. diagnostika

Připojení terminálu CPX-P do programovacího a konfiguračního softwaru různých výrobců řídicích systémů je popsáno s ohledem na jednotlivé způsoby použití.

Objednací kód použijte pro výběr Vám požadovaného jazyka.

Popisy se dodávají podle objednané konfigurace.

Připojení terminálu CPX-P do programovacího a konfiguračního softwaru různých výrobců řídicích systémů napomáhají různé údaje a piktogramy přímo na zařízení.

Dokumenty si můžete rychle a pochopilně stáhnout z webové stránky společnosti Festo.

➔ [www.festo.cz](http://www.festo.cz)

## Přehled dokumentace pro uživatele

| typ                     | název   | popis  |
|-------------------------|---|--|
| <b>pneumatická část</b> |   |  |
| P.BE-MPA-...            | ventilový terminál s ventily MPA-S            | pokyny ohledně montáže, instalace, uvedení do provozu a diagnostiky ventilů MPA-S  |
| <b>elektronika</b>      |   |  |
| P.BE-CPX-SYS-...        | popis systému, instalace a uvedení do provozu | přehled konstrukce, prvků a provozních režimů terminálů CPX-P; pokyny ohledně instalace a uvedení do provozu a také základní principy parametrizace                                      |
| P.BE-CPX-EA-...         | moduly CPX-P-EA, digitální                    | technika připojení a upozornění pro montáž, instalaci a uvedení do provozu modulů digitálních vstupů a výstupů typ CPX-... a také pneumatických rozhraní                                 |
| P.BE-CPX-P-EA-...       | moduly CPX-P-EA, čidla NAMUR                  | technika připojení a upozornění pro montáž, instalaci a uvedení do provozu modulů digitálních vstupů a výstupů typu CPX-P-....   |
| P.BE-CPX-AX-...         | moduly CPX-P-EA, analogové                    | technika připojení a upozornění pro montáž, instalaci a uvedení do provozu modulů analogových vstupů a výstupů typu CPX-... a také tlakových čidel a proporcionálních redukčních ventilů |
| P.BE-CPX-FB...          | uzly sítě CPX                                 | pokyny ohledně montáže, instalace, uvedení do provozu a diagnostiky příslušných uzlů sítě  |
| P.BE-CPX-PNIO...        | uzly sítě CPX pro PROFINET                    | pokyny ohledně montáže, instalace, uvedení do provozu a diagnostiky příslušných uzlů sítě  |
| P.BE-CPX-FEC...         | řízení PLC CPX                                | pokyny ohledně montáže, instalace, uvedení do provozu a diagnostiky pro odpovídající řídicí blok   |
| P.BE-CPX-MMI-1-...      | univerzální handheld typ CPX-MMI-1            | pokyny ohledně montáže, instalace, uvedení do provozu a diagnostiky pro obslužnou jednotku CPX   |

## Terminály CPX-P

technické údaje – ovládací zařízení CPX-MMI-1

- **J** - šířka  
81 mm

Ovládací jednotka je malé ruční zařízení pro uvedení do provozu a servis terminálů CPX-P. Umožňuje snímat údaje, konfigurovat a sledovat terminály CPX-P. Široké možnosti využití jednotky zahrnují možnost načítat nebo zadávat údaje v libovolném místě instalace. Díky stupni krytí IP65 lze jednotku používat i v náročném průmyslovém prostředí.



### Použití

#### funkce

- předběžné uvedení do provozu sledováním/ovládáním vstupů a výstupů bez zařízení master na síti/PLC
- funkce testování pro nastavení parametrů, např. Fail-Safe na výstupech nebo filtrace vstupů
- textová diagnostika chyb jednotlivých modulů a kanálů
- Condition Monitoring (sledování stavu):  
předvolby/zavedení čítačů,  
aktivace sledovaných kanálů
- zobrazení posledních 40 chybových událostí s časovým razítkem
- vyhledání sporadických příčin chyb se zobrazením historie
- ochrana heslem

#### připojení

Ovládací jednotka se k uzlu sítě CPX nebo k řídícímu bloku připojuje hotovým kabelem s konektory M12. Jednotka se napájí z terminálu CPX-P.

#### komunikace

Po připojení na terminál CPX-P načte ovládací jednotka stávající konfiguraci modulů vstupů/výstupů, ventilů atd. Přitom jsou vždy k dispozici aktuální texty, zprávy, menu a obrázky. Během provozu jsou zaslány informace o stavu, diagnostické zprávy a parametřizační bity.

#### montáž

K ovládací jednotce se dodává montážní držák, který slouží k upevnění na stěnu nebo na lištu DIN. Montážní držák nabízí také možnost krátkodobého zavěšení.

# Terminály CPX-P

příslušenství

**FESTO**

## Dokumentace pro uživatele

Základním předpokladem pro rychlé a spolehlivé používání síťových prvků je podrobná dokumentace pro uživatele.

V popisech od firmy Festo jsou podrobné pokyny pro instalaci terminálu CPX-P:

1. instalace
2. uvedení do provozu a parametrizace
3. diagnostika

Připojení terminálu CPX-P do programovacího a konfiguračního softwaru různých výrobců řídicích systémů je popsáno s ohledem na jednotlivé způsoby použití.

Objednací kód použijte pro výběr Vám požadovaného jazyka.

Popisy se dodávají podle objednané konfigurace.

Připojení terminálu CPX-P do programovacího a konfiguračního softwaru různých výrobců řídicích systémů napomáhají různé údaje a piktogramy přímo na zařízení.

Dokumenty si můžete rychle a pochopilně stáhnout z webové stránky společnosti Festo.

➔ [www.festo.cz](http://www.festo.cz)

## Přehled dokumentace pro uživatele

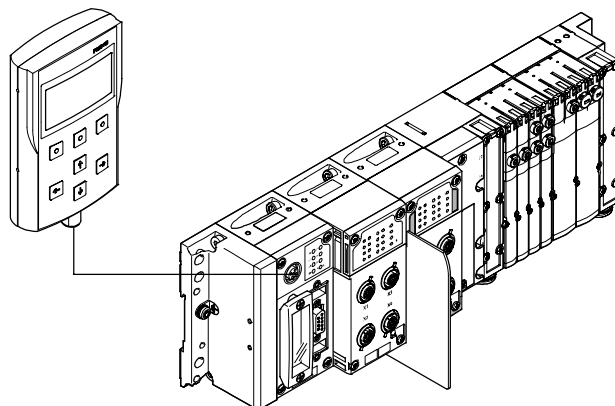
| typ                     | název   | popis  |
|-------------------------|---|--|
| <b>pneumatická část</b> |   |  |
| P.BE-MPA-...            | ventilový terminál s ventily MPA-S            | pokyny ohledně montáže, instalace, uvedení do provozu a diagnostiky ventilů MPA-S  |
| <b>elektronika</b>      |   |  |
| P.BE-CPX-SYS-...        | popis systému, instalace a uvedení do provozu | přehled konstrukce, prvků a provozních režimů terminálů CPX-P; pokyny ohledně instalace a uvedení do provozu a také základní principy parametrizace                                      |
| P.BE-CPX-EA-...         | moduly CPX-P-EA, digitální                    | technika připojení a upozornění pro montáž, instalaci a uvedení do provozu modulů digitálních vstupů a výstupů typ CPX-... a také pneumatických rozhraní                                 |
| P.BE-CPX-P-EA-...       | moduly CPX-P-EA, čidla NAMUR                  | technika připojení a upozornění pro montáž, instalaci a uvedení do provozu modulů digitálních vstupů a výstupů typu CPX-P-....   |
| P.BE-CPX-AX-...         | moduly CPX-P-EA, analogové                    | technika připojení a upozornění pro montáž, instalaci a uvedení do provozu modulů analogových vstupů a výstupů typu CPX-... a také tlakových čidel a proporcionálních redukčních ventilů |
| P.BE-CPX-FB...          | uzly sítě CPX                                 | pokyny ohledně montáže, instalace, uvedení do provozu a diagnostiky příslušných uzlů sítě  |
| P.BE-CPX-PNIO...        | uzly sítě CPX pro PROFINET                    | pokyny ohledně montáže, instalace, uvedení do provozu a diagnostiky příslušných uzlů sítě  |
| P.BE-CPX-FEC...         | řízení PLC CPX                                | pokyny ohledně montáže, instalace, uvedení do provozu a diagnostiky pro odpovídající řídicí blok   |
| P.BE-CPX-MMI-1-...      | univerzální handheld typ CPX-MMI-1            | pokyny ohledně montáže, instalace, uvedení do provozu a diagnostiky pro obslužnou jednotku CPX   |

# Terminály CPX-P

technické údaje – ovládací zařízení CPX-MMI-1

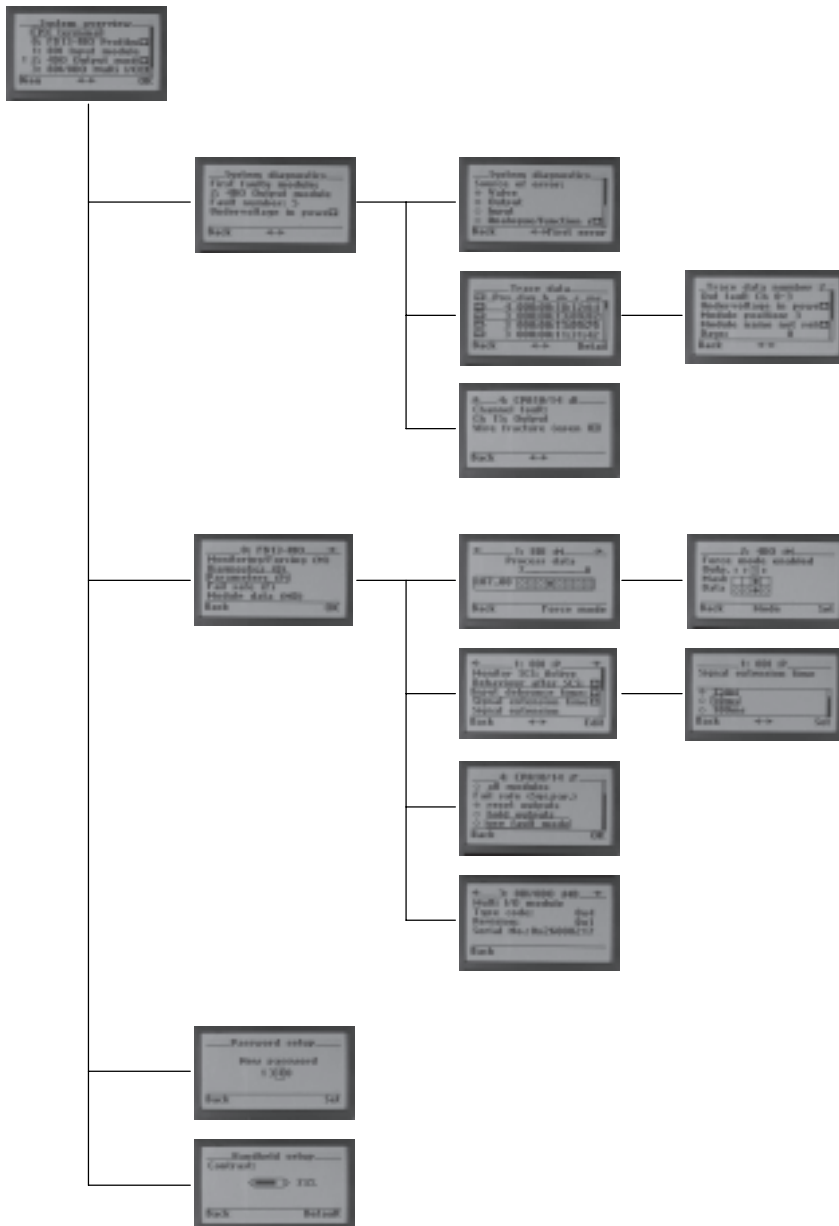
FESTO

## Připojení



Ovládací jednotka se k terminálu CPX-P připojuje hotovým kabelem.

## Příklady funkcí



### přehled systému

- přehled konfigurovaných modulů a aktuálních diagnostických zpráv

### diagnostika

- rychlejší přístup k diagnostické historii a modulům s diagnostickými zprávami
- zobrazení posledních 40 chybových událostí s časovým razítkem
- indikace aktuálních diagnostických zpráv modulu

### Uvedení do provozu

- výběr údajů a parametrů pro určitý modul
- zobrazení a změny aktuálního stavu vstupů a výstupů modulu
- zobrazení a změna aktuálního nastavení parametrů konkrétních modulů

### Nastavení

- nastavení přístupových práv (heslo)
- nastavení kontrastu displeje

# Terminály CPX-P

technické údaje – ovládací zařízení CPX-MMI-1

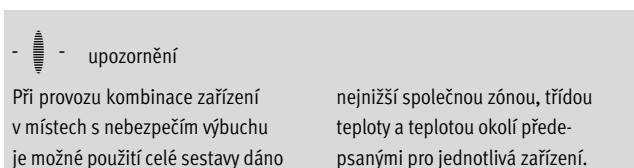
**FESTO**

| Obecné technické údaje         |        | CPX-MMI-1  |
|--------------------------------|--------|--|
| typ                            |        | CPX-MMI-1  |
| datové rozhraní                |        | rozhraní RS232, 57,6 Kbaudů, zásuvka M12, 4 piny   |
| zobrazení                      |        | grafický displej (LCD) s podsvícením (128 x 64 pixely)   |
| ovládací prvky                 |        | 7 tlačítek:<br>4 šipky a 3 funkční tlačítka, fóliová klávesnice  |
| elektromagnetická snášenlivost |        | testováno na vyzařování rušení dle DIN EN 61000-6-4, průmyslová norma<br>odolnost testována dle DIN EN 61000-6-2, průmyslová norma |
| jmenovité napájecí napětí      | [V DC] | 24, odebíráno ze zařízení, k němuž je jednotka připojena   |
| rozsah napájecího napětí       | [V DC] | 18 ... 30  |
| příkon                         | [mA]   | 50 ... 60  |
| stupeň krytí dle IEC 60529     |        | IP65   |
| relativní vlhkost vzduchu      | [%]    | 90, nekondenzující   |
| odolnost vibracím              |        | testováno dle DIN/IEC 68/EN 60068, část 2-6<br>■ při montáži na stěnu: stupeň 2<br>■ při montáži na lištu DIN: stupeň 1            |
| trvalá odolnost nárazům        |        | testováno dle DIN/IEC 68/EN 60068, část 2-27<br>■ při montáži na stěnu: stupeň 2<br>■ při montáži na lištu DIN: stupeň 1           |
| materiály                      |        | PA, vyztužený  |
| rozměry (Š x V x H)            | [mm]   | 81 x 137 x 28  |
| hmotnost výrobku               | [g]    | 150  |

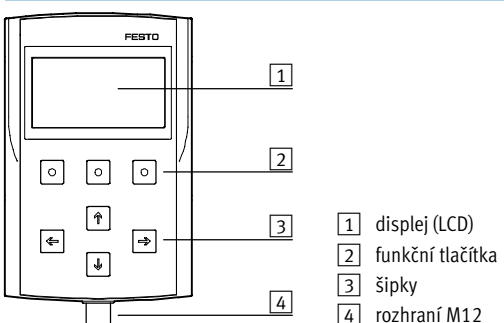
| Provozní a okolní podmínky         |       |   |
|------------------------------------|-------|---|
| teplota okolí                      | [°C]  | 0 ... 50  |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) |       | dle směrnice EU-EMV <sup>1)</sup><br>dle směrnice EU pro ochranu proti výbuchu (ATEX) |
| kategorie ATEX                     | plyn  | II 3 G  |
|                                    | prach | II 3 D  |
| ochrana proti zapálení a výbuchu   | plyn  | Ex nA IIC T6 X Gc   |
|                                    | prach | Ex tc IIIC T60°C X Dc IP65  |
| teplota okolí ATEX                 | [°C]  | -5 <= Ta <= +50   |

1) Dbejte prosím na oblast použití v souladu s ES prohlášením o shodě: [www.festo.com](http://www.festo.com) → Support → Anwenderdokumentation.

V případě omezení využití zařízení v obytných a obchodních oblastech nebo v malých provozovnách mohou být potřebná další opatření ke snížení rušivého vyzařování.



## Připojovací a zobrazovací prvky



- [1] displej (LCD)
- [2] funkční tlačítka
- [3] šipky
- [4] rozhraní M12

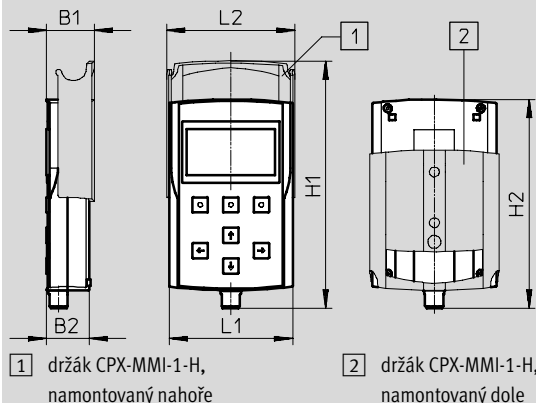
# Terminály CPX-P

FESTO

technické údaje – ovládací zařízení CPX-MMI-1

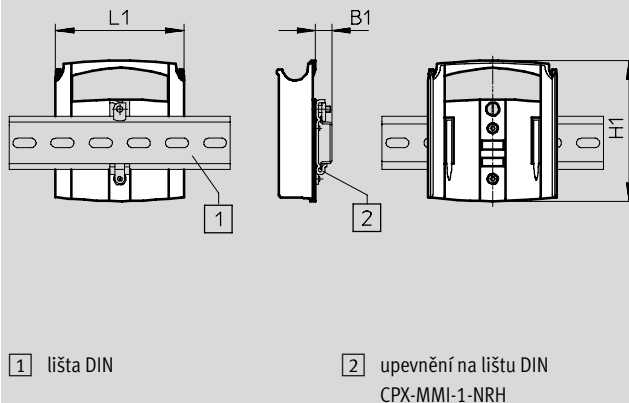
## Rozměry

CPX-MMI-1



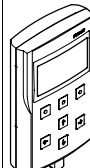
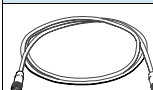
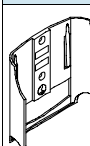
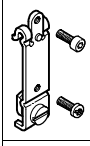
modely CAD ke stažení ➔ [www.festo.cz/engineering](http://www.festo.cz/engineering)

CPX-MMI-1-H



| typ         | B1   | B2 | H1  | H2  | L1   | L2   |
|-------------|------|----|-----|-----|------|------|
| CPX-MMI-1   | 31,4 | 28 | 162 | 137 | 81   | 84,3 |
| CPX-MMI-1-H | 10,6 | -  | 92  | -   | 84,3 | -    |

## Údaje pro objednávky

| název  | č. dílu  | typ  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
|--|--|--|---------|--------------------------|------------|--------------------------|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| ovládací zařízení  |  |  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
|  pro snímání údajů, konfiguraci a diagnostiku terminálů CPX-P |  |  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
|  | 529043   | CPX-MMI-1  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
| spojovací kabely   |  |  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
|   | spojovací vedení M12-M12, speciální pro CPX-MMI        | 1,5 m 529044 KV-M12-M12-1,5  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
|  |  | 3,5 m 530901 KV-M12-M12-3,5  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
| upevnění   |  |  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
|   | držáky   | 534705 CPX-MMI-1-H   |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
|   | upevnění na lištu DIN                                  | 536689 CPX-MMI-1-NRH   |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
| dokumentace pro uživatele  |  |  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
|   | dokumentace pro uživatele, ovládací zařízení CPX-MMI-1 | <table border="1"> <tr> <td>němčina</td> <td>534824 P.BE-CPX-MMI-1-DE</td> </tr> <tr> <td>angličtina</td> <td>534825 P.BE-CPX-MMI-1-EN</td> </tr> <tr> <td>francouzština</td> <td>534827 P.BE-CPX-MMI-1-FR</td> </tr> <tr> <td>italština</td> <td>534828 P.BE-CPX-MMI-1-IT</td> </tr> <tr> <td>švédština</td> <td>534829 P.BE-CPX-MMI-1-SV</td> </tr> <tr> <td>španělština</td> <td>534826 P.BE-CPX-MMI-1-ES</td> </tr> </table> | němčina | 534824 P.BE-CPX-MMI-1-DE | angličtina | 534825 P.BE-CPX-MMI-1-EN | francouzština | 534827 P.BE-CPX-MMI-1-FR | italština | 534828 P.BE-CPX-MMI-1-IT | švédština | 534829 P.BE-CPX-MMI-1-SV | španělština | 534826 P.BE-CPX-MMI-1-ES |
| němčina  | 534824 P.BE-CPX-MMI-1-DE                               |  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
| angličtina   | 534825 P.BE-CPX-MMI-1-EN                               |  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
| francouzština  | 534827 P.BE-CPX-MMI-1-FR                               |  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
| italština  | 534828 P.BE-CPX-MMI-1-IT                               |  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
| švédština  | 534829 P.BE-CPX-MMI-1-SV                               |  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |
| španělština  | 534826 P.BE-CPX-MMI-1-ES                               |  |         |                          |            |                          |               |                          |           |                          |           |                          |             |                          |

# Terminály CPX-P

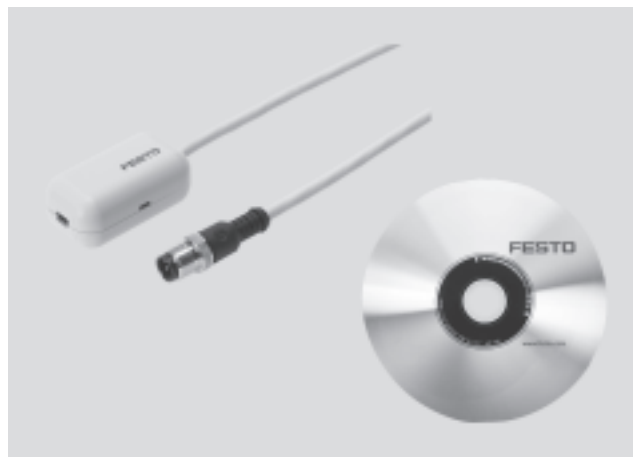
technické údaje, CPX-P-Maintenance-Tool

FESTO

## Funkce

Sada programů CPX-P Maintenance Tool (CPX-FMT) je kombinace servisního softwaru a propojovacího adaptéru. Servisní software je nástroj k projektování, parametizaci a diagnostice terminálů CPX-P. Adaptér USB-M12 zahrnuje integrované galvanické oddělení (mezi CPX-P a PC) a umožňuje připojení PC k diagnostickému rozhraní terminálu CPX.

- adaptéry
- software na CD-ROM



## Použití

výjimečný nástroj – pouze u Festo

Software CPX-FMT umožňuje přístup k ventilovým terminálům CPX-P prostřednictvím Ethernetu na řídicím bloku CPX-FEC a uzlech sítě Ethernet IP (FB 32) a PROFINET (FB 33, FB 34, FB 35). Pomocí adaptéra USB od firmy Festo lze uživateli nebo řídicímu bloku připojit přímo k PC. Podobně jako na ovládacích zařízeních (CPX-MMI) lze

zjišťovat diagnostické údaje, například sledování chyb nebo diagnostiku modulů, a měnit parametry v prostém textu. Rozdíl oproti ovládací jednotce (CPX-MMI) spočívá v tom, že data lze přímo používat v PC. Je zde například možnost posílat e-mailem snímky obrazovky určité konfigurace nebo aktuální informace o sledování chyb.

Kromě toho lze konfigurace CPX-P přímo ukládat jako projekty CPX-FMT a pak archivovat. Nezdokumentované změny lze pak zjišťovat prostřednictvím funkce porovnání online/offline. Například ovládání ventilů nebo emulace hlášení od senzorů (v obou případech se tomu říká „force“), lze zkoušet i bez nadřazeného řízení. Přitom je

nutné pamatovat na to, že pomocí nástroje CPX-P Maintenance Tool (CPX-FMT) nebo ovládací jednotky (CPX-MMI) lze na ventilovém terminálu CPX-P měnit a ukládat pouze místní parametry. Nemůžete tak ovlivnit konfiguraci sítě nebo řídicího softwaru.

## Obecné technické údaje

| typ                                | NEFC-M12G5-0.3-U1G5  |                                      |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| požadavky na systém                | PC   | kompatibilní s IBM                   |
|                                    | jednotka   | CD-ROM                               |
|                                    | rozhraní   | USB (specifikace USB 1.1 nebo vyšší) |
|                                    | operační systém  | MS Windows 2000 nebo XP              |
| rozsah funkcí                      | <ul style="list-style-type: none"><li>■ konfigurace a parametrizace</li><li>■ načtení diagnostiky systému, modulů a kanálů; sledování chyb</li><li>■ uložení konfigurace jako projekt</li><li>■ integrace pluginů/linků do samozaváděcích programů</li></ul> |                                      |
| rozsah dodávky                     | <ul style="list-style-type: none"><li>■ adaptér M12, zásuvka Mini-USB s 5 piny</li><li>■ CD-ROM s instalacním programem</li></ul>  |                                      |
| upevnění                           | závitem  |                                      |
| elektrické připojení               | konektor M12x1, 5 pinů   |                                      |
| konstrukce kabelu adaptéra         | 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>   |                                      |
| délka kabelu                       | [m]  | 0,3                                  |
| stupeň krytí dle EN 60529          | IP20   |                                      |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | dle směrnice EU-EMV  |                                      |
| teplota okolí                      | [°C]   | -5 ... +50                           |
| materiál                           | těleso   | ABS                                  |
|                                    | pláště kabelu  | PUR                                  |
|                                    | nástrčný kontakt   | mosaz, pozlacená                     |
| upozornění k materiálu             | odpovídá RoHS  |                                      |

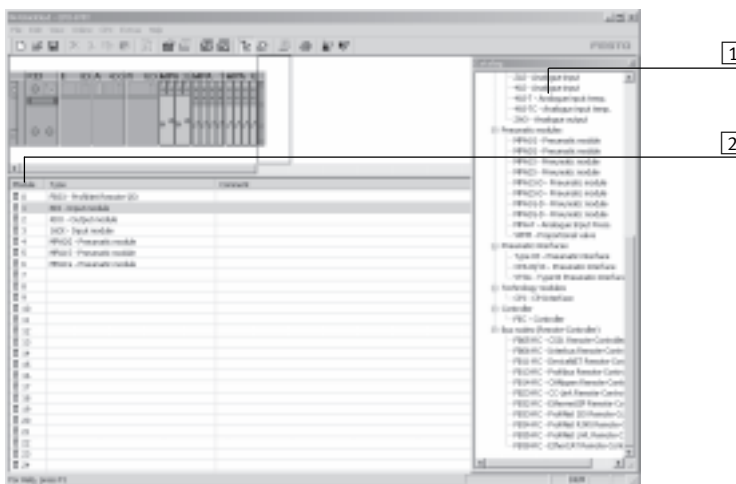
# Terminály CPX-P

technické údaje, CPX-P Maintenance Tool

FESTO

## Zobrazovací prvky

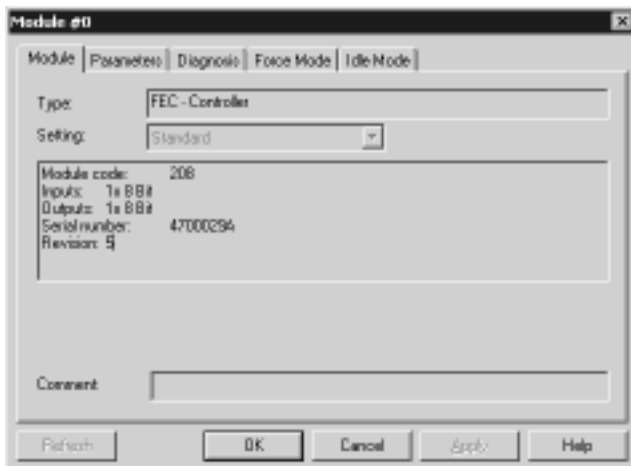
vytvoření konfigurace zařízení pomocí editoru



Konfiguraci zařízení lze vytvořit, parametrizovat a uložit pohodlně pomocí funkcí drag & drop. Moduly můžete vkládat a posouvat.

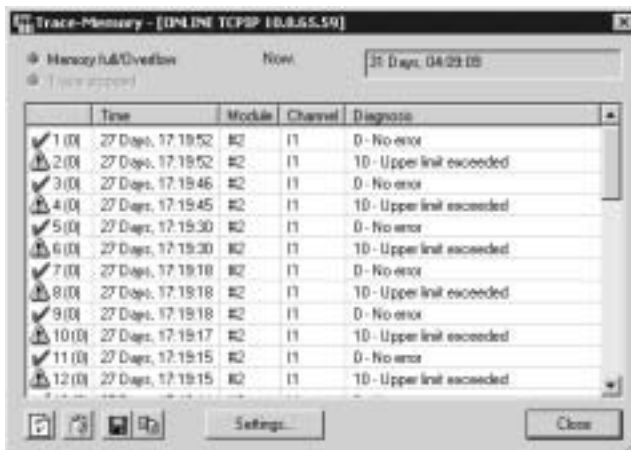
- [1] číslo modulu z grafického přehledu systému
- [2] katalog pro výběr požadovaného modulu

## Přehled vybraného modulu



Zobrazuje důležité údaje o modulu, například počet obsazených vstupů a výstupů.

## Diagnostická paměť



Chyby, které se objeví při provozu, se uloží do diagnostické paměti. Ukládá se prvních nebo posledních 40 záznamů, včetně údaje o času – měřeno od zapnutí napájení.

# Terminály CPX-P

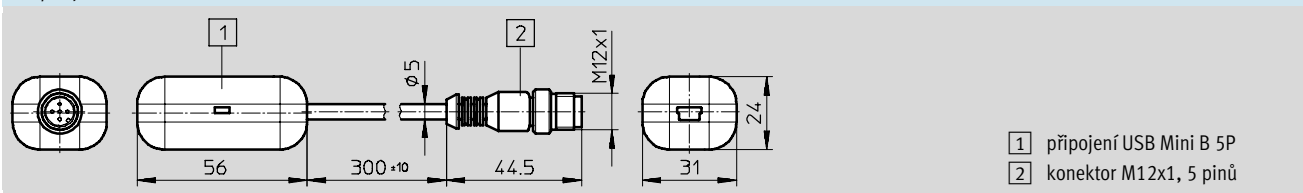
technické údaje, CPX-P-Maintenance-Tool

FESTO

## Rozměry

adaptéry

modely CAD ke stažení ➔ [www.festo.cz/engineering](http://www.festo.cz/engineering)



- [1] připojení USB Mini B 5P
- [2] konektor M12x1, 5 pinů

## Údaje pro objednávky

název



CPX-P Maintenance Tool (CPX-FMT), software a adaptér USB-M12

č. dílu

547432

typ

NEFC-M12G5-0.3-U1G5

## Terminály CPX-P

technické údaje – řídicí bloky CPX-FEC



### služby IT:



Výkonný řídicí blok pro lokální řízení terminálu CPX-P.

Elektrické napájení a komunikace s jinými moduly probíhá přes napájecí blok.

Kromě rozhraní Ethernet RJ45 a programovacího rozhraní Sub-D jsou k dispozici i LED pro stav síť, provozní stav PLC, informace o perifériích CPX-P, spínací prvky a diagnostické rozhraní pro ovládací jednotku (CPX-MMI) a nástroj CPX-P Maintenance Tool (CPX-FMT).



### Použití

#### připojení k síti

Jednotka CPX-FEC je samostatné řízení, které lze přes Ethernet připojit

k nadřazenému systému PLC.

#### Modbus/TCP (kód T05)

Přenáší data v binární podobě, uspořádaná do TCP/IP paketů. Tím je zajištěna dobrá průchodnost dat.

#### režim provozu

■ Remote I/O Modbus/TCP

#### komunikační protokoly

■ Modbus/TCP  
■ EasyIP

■ IP  
■ TCP  
■ UDP  
■ SMTP

■ HTTP  
■ DHCP  
■ BootP  
■ TFTP

#### možnosti nastavení

Pro sledování, programování a uvedení do provozu jsou na jednotce CPX-FEC k dispozici následující rozhraní:

- ovládací jednotka (CPX-MMI)
- CPX-P-Maintenance-Tool (CPX-FMT)
- sériové rozhraní RS232 pro např. jednu jednotku FED (Front-End-Display)
- rozhraní ethernet pro aplikace IT
- diagnostika na dálku

Provozní režim a protokol sítě se nastavují přepínači DIL na jednotce CPX-FEC.

Integrovaný webový server nabízí pohodlnou možnost čtení dat uložených v jednotce CPX-FEC.

# Terminály CPX-P

technické údaje – řídicí blok CPX-FEC

**FESTO**

| Obecné technické údaje                      |   |  |
|---|---|--|
| typ   | <b>CPX-FEC-1-IE</b>   |  |
| rozhraní Ethernet                           | RJ45 (zásvuka, 8 pinů)  |  |
| datové rozhraní                             | RS232 (Sub-D, zásuvka, 9 pinů)  |  |
| rozhraní MMI/FMT                            | zásvuka M12, 5 pinů   |  |
| přenosové rychlosti                         | rozhraní Ethernet   | [Mbit/s] 10/100 (dle IEEE802.3, 10BaseT) |
|   | datové rozhraní   | [kb/s] 9,6 ... 115,2                     |
|   | rozhraní MMI/FMT  | [kb/s] 56,6                              |
| protokol                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ TCP/IP</li> <li>■ Easy IP</li> <li>■ Modbus TCP</li> <li>■ HTTP</li> </ul>   |  |
| doba zpracování pro 1 024 binární instrukce | [ms]  | cca 1                                    |
| operatory                                   | M0..0 ... M9999, přístupné jako bit nebo slovo  |  |
|   | počet časovačů  | T0 ... T255                              |
|   | časový rozsah   | [s] 0,01 do 655,35                       |
|   | počet čítačů  | Z0 ... Z255                              |
|   | rozsah čítání   | 0 až 65535                               |
| registry                                    | R0 ... R255, přístupné jako slovo   |  |
| speciální FU (funkční jednotky)             | FU 0 ... 255, iniciační příznaky  |  |
| nastavení IP adresy                         | BOOTP/DHCP prostřednictvím FST nebo prostřednictvím MMI/FMT   |  |
| maximální rozsah adres                      | vstupy  | [bajty] 64                               |
|   | výstupy   | [bajty] 64                               |
| programová paměť                            | uživatelský program   | [kB] 250                                 |
|   | webové aplikace   | [kB] 550                                 |
| programovací jazyk                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ STL</li> <li>■ ladder (liniové schéma)</li> </ul>  |  |
| aritmetické funkce                          | +, -, *, :, další funkce prostřednictvím funkčních modulů   |  |
| funkční moduly                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ diagnostický stav CPX-P</li> <li>■ kopírování trasování diagnostiky CPX-P</li> <li>■ čtení diagnostiky modulu CPX-P</li> <li>■ zápis parametrů modulu CPX-P</li> <li>■ ...</li> </ul>  |  |
| počet programů/úloh                         | P0 ... P63  |  |
| zobrazení LED (FEC specifické)              | <p>RUN = program se zpracovává/aktivní spojení Modbus<br/> STOP = program zastaven/zádné spojení Modbus<br/> ERR = chyba v běhu programu<br/> TP = stav připojení ethernet</p>  |  |
| diagnostika jednotlivých zařízení           | diagnostika modulů a kanálů prostřednictvím chyby periférie   |  |
| parametrisace                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ počáteční parametrisace prostřednictvím FST</li> <li>■ parametrisace za chodu prostřednictvím softwarových funkčních modulů</li> </ul>   |  |
| ovládací prvky                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ přepínače DIL pro nastavení provozního režimu</li> <li>■ otočný přepínač pro volbu programu/spuštění programu</li> </ul>   |  |
| další funkce                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ diagnostická paměť pro posledních 40 chyb s časovým razítkem (přístup přes PCP)</li> <li>■ 8 bitů stavu systému v provozním zobrazení vstupů</li> <li>■ 2 bajty vstupů a 2 bajty výstupů, diagnóza systému v provozním obrazu</li> </ul> |  |

# Terminály CPX-P

technické údaje – řídicí bloky CPX-FEC

FESTO

## Obecné technické údaje

|  |                        |        |                                |
|--|------------------------|--------|--------------------------------|
| napájecí napětí                          | jmenovitá hodnota      | [V DC] | 24 (ochrana proti přepólování) |
|  | přípustný rozsah       | [V DC] | 18 ... 30                      |
|  | výrovnání výpadku sítě | [ms]   | 10                             |
| zbytkové zvlnění                         |                        | [Vss]  | 4                              |
| příkon                                   |                        | [mA]   | max. 200                       |
| vyzařování rušení                        |                        |        | dle EN61000-6-4 (průmysl)      |
| odolnost rušení                          |                        |        | dle EN61000-6-2 (průmysl)      |
| stupeň krytí dle EN 60529                |                        |        | IP65, IP67                     |
| rozsah teploty                           | provoz                 | [°C]   | -5 ... +50                     |
|  | skladování/přeprava    | [°C]   | -20 ... +70                    |
| materiály                                |                        |        | plast                          |
| rozteč                                   |                        | [mm]   | 50                             |
| rozměry (vč. napájecího bloku) Š x D x V |                        | [mm]   | 50 x 107 x 55                  |
| hmotnost výrobku                         |                        | [g]    | 140                            |

- - upozornění

Při návrhu elektrických modulů dodržte prosím obecné mezní hodnoty a pravidla pro systém.

## Přehled provozních režimů

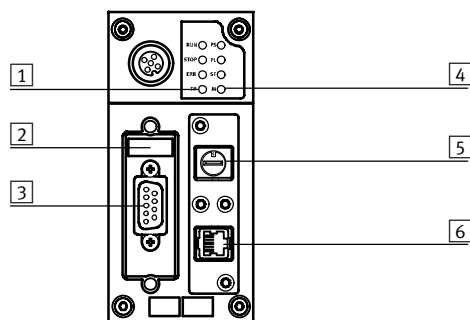
|  |  |
|--|--|
|  | vzdálené vstupy/výstupy (Remote I/O)   |
|  | Modbus/TCP   |
| funkce CPX-FEC   | Ethernet slave   |
| modul CPX-P řízen pomocí   | nadřazené řízení   |
| řízení chodu prostřednictvím FEC                                 | ne   |
| komunikace s nadřazeným řízením                                  | přes ethernet<br>■ EasylP<br>■ Modbus/TCP  |
| webový server  | možný  |
| konfigurace  | nadřazené řízení   |
| parametrizace  | prostřednictvím FST, ovládací jednotky (CPX-MMI), CPX-P-Maintenance-Tool (CPX-FMT), Modbus |
| objednací kód  | T05  |
| adresace   | dáno   |
| paměť  | ■ 800 kB pro webové aplikace   |
| ovládací jednotka (CPX-MMI),<br>CPX-P-Maintenance-Tool (CPX-FMT) | lze připojit na CPX-FEC  |

# Terminály CPX-P

technické údaje – řídicí bloky CPX-FEC

FESTO

## Připojovací a zobrazovací prvky



- [1] LED řídicího systému a ethernetu
- [2] přepínač DIL pro provozní režim
- [3] rozhraní RS232  
(zásuvka Sub-D, 9 pinů)
- [4] stavové LED systému CPX-P
- [5] otočný přepínač se 16 polohami  
(volba programu)
- [6] připojení Ethernet  
(zásuvka RJ45, 8 pinů)

## Zapojení programovacího rozhraní (RS232)

| zapojení      | pin    | signál     | označení                 |
|---------------|--------|------------|--------------------------|
| zásuvka Sub-D |        |            |                          |
|               | 1      | nezapojeno | nepřipojeno              |
|               | 2      | RxD        | přijímaná data           |
|               | 3      | TxD-P      | odesílaná data           |
|               | 4      | nezapojeno | nepřipojeno              |
|               | 5      | GND        | datové referenční napětí |
|               | 6      | nezapojeno | nepřipojeno              |
|               | 7      | nezapojeno | nepřipojeno              |
|               | 8      | nezapojeno | nepřipojeno              |
|               | 9      | nezapojeno | nepřipojeno              |
|               | těleso | stínění    | připojení k uzemnění     |

## Zapojení rozhraní Ethernet

| zapojení      | pin    | signál     | označení        |
|---------------|--------|------------|-----------------|
| konektor RJ45 |        |            |                 |
|               | 1      | TD+        | odesílaná data+ |
|               | 2      | TD-        | odesílaná data- |
|               | 3      | RD+        | přijímaná data+ |
|               | 4      | nezapojeno | nepřipojeno     |
|               | 5      | nezapojeno | nepřipojeno     |
|               | 6      | RD-        | přijímaná data- |
|               | 7      | nezapojeno | nepřipojeno     |
|               | 8      | nezapojeno | nepřipojeno     |
|               | těleso | stínění    | stínění         |

# Terminály CPX-P

technické údaje – řídicí bloky CPX-FEC

**FESTO**

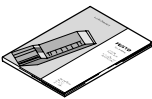
| Údaje pro objednávky |  |                              |
|----------------------|--|------------------------------|
| název                |  | č. dílu typ                  |
| řídicí bloky         | pro lokální řízení terminálu CPX-P   | 529041 CPX-FEC-1-IE          |
|                      |  |                              |
| připojení k sítí     |  |                              |
|                      | konektory Sub-D  | 534497 FBS-SUB-9-GS-1x9POL-B |
|                      | konektory RJ45   | 534494 FBS-RJ45-8-GS         |
|                      | programovací kably, 3 m  | 151915 KDI-PPA-3-BU9         |
|                      | spojovací kably od řídicího bloku CPX-FEC k indikačnímu a ovládacímu zařízení (FED), jedna strana smontovaná | 539642 FEC-KBG7              |
|                      | spojovací kably od řídicího bloku CPX-FEC k indikačnímu a ovládacímu zařízení (FED), obě strany smontované   | 539643 FEC-KBG8              |
| kryty                |  |                              |
|                      | záslepky k uzavření nevyužitých zásuvek M12 (10 kusů)  | 165592 ISK-M12               |
|                      | průhledný kryt, pro připojení Sub-D  | 533334 AK-SUB-9/15-B         |
|                      | kryty pro připojení RJ45   | 534496 AK-RJ45               |
| popisové štítky      |  |                              |
|                      | držáky popisových štítků pro napájecí blok   | 536593 CPX-ST-1              |
|                      | popisové štítky 6x10 mm v rámečcích, 64 kusy   | 18576 IBS-6x10               |

# Terminály CPX-P

FESTO

technické údaje – řídicí bloky CPX-FEC

## Údaje pro objednávky

| název   |   | č. dílu   | typ  |
|---|---|---|--|
| dokumentace pro uživatele   |   |   |  |
|  | dokumentace pro uživatele řídicího bloku CPX-FEC          | němčina<br>angličtina<br>španělština<br>francouzština<br>italština<br>švédština | <b>538474</b> P.BE-CPX-FEC-DE<br><b>538475</b> P.BE-CPX-FEC-EN<br><b>538476</b> P.BE-CPX-FEC-ES<br><b>538477</b> P.BE-CPX-FEC-FR<br><b>538478</b> P.BE-CPX-FEC-IT<br><b>538479</b> P.BE-CPX-FEC-SV |
| software  |   |   |  |
|  | programovací software                                     | němčina<br>angličtina   | <b>537927</b> P.SW-FST4-CD-DE<br><b>537928</b> P.SW-FST4-CD-EN   |
|  | adaptéry M12, zásuvka Mini-USB, 5 pinů, a řídicí software |   | <b>547432</b> NEFC-M12G5-0.3-U1G5  |

## Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB11

FESTO



Uzel sítě zprostředkující komunikaci mezi elektrickým terminálem CPX-P a sítí DeviceNet.

Uzel sítě se napájí z napájení systému v napájecím bloku a komunikuje s moduly I/O.

Stav terminálu CPX-P se zobrazuje jako běžná zpráva pomocí 4 LED systému CPX-P.

Stav komunikace na síti se zobrazuje pomocí 3 LED systému DeviceNet.



### Použití

#### připojení k síti

Připojení k síti je volitelné při objednání – buď ve variantě Micro jako kulatý konektor 2xM12 nebo v otevřeném stylu jako svorkovnice se stupněm krytí IP20.

Oba typy připojení mají funkci integrovaných rozdělovačů T se vstupním a výstupním připojením sítě.

#### Implementace zařízení DeviceNet

Uzel CPX-FB11 pracuje se sadou „Predefined Master /Slave connection set“ jako „Group 2 only Server“. Pro přenos cyklických dat I/O slouží jedna z těchto metod: Polling I/O, Change of State nebo Cyclic. Typ přenosu lze zvolit při konfiguraci sítě.

Diagnostické údaje zařízení všech uzlů sítě CPX-FB11 se shromažďují pomocí Strobed I/O a zobrazují v zobrazení vstupů řízení. Kromě cyklických přenosů dat je použita cyklická komunikace pomocí funkce Explicit Messaging, která umožňuje podrobnou diagnostiku a parametrizaci zařízení.

Rozsáhlý soubor EDS obsahuje vizualizaci acyklických dat. Systémové informace a parametrisaci lze zobrazit, je-li řídicí systém ovládán uživatelským programem nebo konfiguračním softwarem.

Příkladem je přístup do integrované diagnostické paměti, tzn. uložení posledních 40 chyb společně s časovým razítkem, typem modulu, kanálu a chybou.

Uzel CPX-FB11 s rozsahem adres 64 bajtů vstupů a 64 bajtů výstupů ovládá libovolnou konfiguraci modulů I/O včetně pneumatického rozhraní.

#### Zvláštnosti v souvislosti s jednotkou CPX-FEC/CPX-CEC

Při kombinaci síťového uzlu s řídicím blokem (CPX-FEC, CPX-CEC, v provozním režimu Remote Controller Fieldbus) jsou připojené vstupy/výstupy, a případně i ventily, snímače a pohony, řízeny řídicím blokem CPX-P.

V takovém případě slouží síťový uzel pouze jako komunikační rozhraní pro PLC.

Komunikace mezi řídicím blokem a uzly sítě CPX probíhá díky propojení modulů CPX-P a zabírá přitom následující rozsah adres systému CPX-P:

- 8 bajtů výstupů
- 8 bajtů vstupů

Pro ovládání periférií zůstává rozsah adres řídicího bloku, např. systému CPX-P:

- 56 bajtů vstupů
- 56 bajtů výstupů

# Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB11

FESTO

| Obecné technické údaje                   |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| typ                                      | CPX-FB11  |                               |
| rozhraní pro sítě                        | volitelně<br>■ připojení k síti MicroStyle: 2xM12, stupeň krytí IP65/IP67<br>■ připojení k síti OpenStyle: svorkovnice, 5 pinů, IP20  |                               |
| přenosové rychlosti                      | [kbit/s]  | 125, 250, 500                 |
| rozsah adres                             | 0 ... 63<br>nastavení pomocí přepínačů DIL  |                               |
| výrobek                                  | typ   | komunikační adaptér (12 dec.) |
|  | kód   | 4554 dec.                     |
| typy komunikace                          | Polled I/O, Change of State/Cyclic, Strobed I/O a Explicit Messaging  |                               |
| možnosti konfigurace                     | soubor EDS a bitmapy  |                               |
| max. rozsah adres                        | vstupy [abajty]   | 64                            |
|  | výstupy [abajty]  | 64                            |
| LED (specif. pro sít)                    | MS = stav modulu<br>NS = stav sítě<br>IO = stav vstupů/výstupů  |                               |
| diagnostika jednotlivých zařízení        | diagnostika modulů a kanálů pomocí diagnostického objektu specifického pro výrobce  |                               |
| parametrisace                            | ■ parametrisace modulů a systému pomocí konfiguračních rozhraní v prostém textu (EDS)<br>■ online v provozním nebo programovacím režimu   |                               |
| další funkce                             | ■ diagnostická paměť pro posledních 40 chyb s časovým razítkem (přístup přes EDS)<br>■ 8 bitů stavu systému v provozním zobrazení vstupů<br>■ 2 bajty vstupů a 2 bajty výstupů, diagnóza systému v provozním obrazu |                               |
| ovládací prvky                           | přepínače DIL   |                               |
| napájecí napětí                          | jmenovitá hodnota [V DC]  | 24                            |
|  | přípustný rozsah [V DC]   | 18 ... 30                     |
|  | vyrovnaný výpadku sítě [ms]   | 10                            |
| příkon                                   | [mA]  | typicky 200                   |
| stupeň krytí dle EN 60529                | IP65, IP67  |                               |
| rozsah teploty                           | provoz [°C]   | -5 ... +50                    |
|  | skladování/přeprava [°C]  | -20 ... +70                   |
| materiály                                | PA využitý, PC  |                               |
| rozteč                                   | [mm]  | 50                            |
| rozměry (vč. napájecího bloku) Š x D x V | [mm]  | 50 x 107 x 50                 |
| hmotnost výrobku                         | [g]   | 120                           |



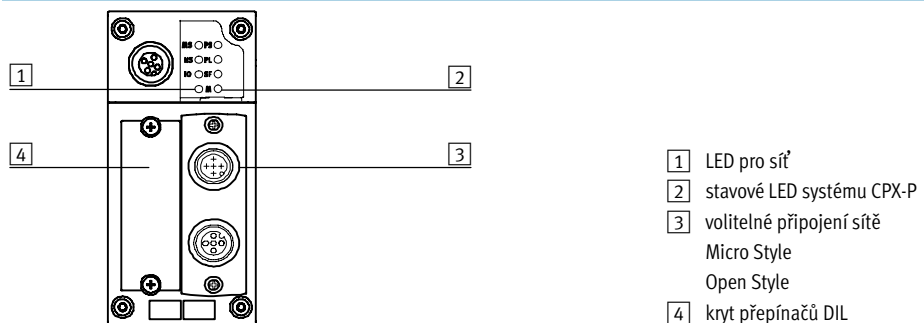
Při návrhu elektrických modulů dodržte prosím obecné mezní hodnoty a pravidla pro systém.

# Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB11

FESTO

## Připojovací a zobrazovací prvky



## Zapojení sítě DeviceNet

| zapojení | pin | barva vodiče<br>udávající signál <sup>1)</sup> | signál | označení |
|----------|-----|--|--------|----------|
|----------|-----|--|--------|----------|

### konektory Sub-D

|  |   |          |             |                               |
|--|---|----------|-------------|-------------------------------|
|  | 1 | -        | nezapojeno  | nepřipojeno                   |
|  | 2 | modrá    | CAN_L       | příchozí/odesílaná data Low   |
|  | 3 | černá    | 0 V Bus     | 0 V rozhraní CAN              |
|  | 4 | -        | nezapojeno  | nepřipojeno                   |
|  | 5 | bezbarvá | stínění     | připojení k tělesu            |
|  | 6 | -        | nezapojeno  | nepřipojeno                   |
|  | 7 | bílá     | CAN_H       | příchozí/odesílaná data High  |
|  | 8 | -        | nezapojeno  | nepřipojeno                   |
|  | 9 | červená  | 24 V DC Bus | 24 V DC napájení rozhraní CAN |
|  |   |          |             |                               |

## připojení k síti Micro Style (M12) vstupní/výstupní

|  |   |          |             |                               |
|--|---|----------|-------------|-------------------------------|
|  | 1 | bezbarvá | stínění     | připojení k tělesu            |
|  | 2 | červená  | 24 V DC Bus | 24 V DC napájení rozhraní CAN |
|  | 3 | černá    | 0 V Bus     | 0 V rozhraní CAN              |
|  | 4 | bílá     | CAN_H       | příchozí/odesílaná data High  |
|  | 5 | modrá    | CAN_L       | příchozí/odesílaná data Low   |
|  | 1 | bezbarvá | stínění     | připojení k tělesu            |
|  | 2 | červená  | 24 V DC Bus | 24 V DC napájení rozhraní CAN |
|  | 3 | černá    | 0 V Bus     | 0 V rozhraní CAN              |
|  | 4 | bílá     | CAN_H       | příchozí/odesílaná data High  |
|  | 5 | modrá    | CAN_L       | příchozí/odesílaná data Low   |

## připojení k síti Open Style

|  |   |          |             |                               |
|--|---|----------|-------------|-------------------------------|
|  | 1 | černá    | 0 V Bus     | 0 V rozhraní CAN              |
|  | 2 | modrá    | CAN_L       | příchozí/odesílaná data Low   |
|  | 3 | bezbarvá | stínění     | připojení k tělesu            |
|  | 4 | bílá     | CAN_H       | příchozí/odesílaná data High  |
|  | 5 | červená  | 24 V DC Bus | 24 V DC napájení rozhraní CAN |

## připojení k síti 7/8"

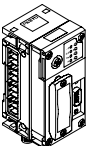
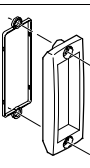
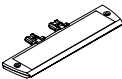
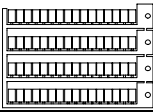
|  |   |          |         |                               |
|--|---|----------|---------|-------------------------------|
|  | 1 | černá    | stínění | připojení k tělesu            |
|  | 2 | modrá    | 24 V DC | 24 V DC napájení rozhraní CAN |
|  | 3 | bezbarvá | 0 V     | 0 V rozhraní CAN              |
|  | 4 | bílá     | CAN_H   | příchozí/odesílaná data High  |
|  | 5 | červená  | CAN_L   | příchozí/odesílaná data Low   |

1) typické pro kably DeviceNet

# Terminály CPX-P

FESTO

technické údaje – uzly sítě CPX-FB11

| Údaje pro objednávky  |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| název   |  | č. dílu typ                  |
| <b>uzly sítě</b>  |  |                              |
|    | uzel sítě DeviceNet  | 526172 CPX-FB11              |
| <b>připojení k síti</b>   |  |                              |
|    | konektory Sub-D  | 532219 FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B |
|    | připojovací blok, zásuvka Sub-D, 9 pinů, konektor 7/8", 5 pinů | 571052 CPX-AB-1-7/8-DN       |
|    | připojení k síti Micro Style, 2xM12                            | 525632 FBA-2-M12-5POL        |
|   | zásuvky pro připojení Micro Style, M12                         | 18324 FBSD-GD-9-5POL         |
|   | konektory pro připojení Micro Style, M12                       | 175380 FBS-M12-5GS-PG9       |
|  | připojení k síti Open Style svorkovnicí s 5 piny               | 525634 FBA-1-SL-5POL         |
|  | svorkovnice pro připojení Open Style, 5 pinů                   | 525635 FBSD-KL-2x5POL        |
| <b>kryty</b>  |  |                              |
|  | záslepky k uzavření nevyužitých zásuvek M12 (10 kusů)          | 165592 ISK-M12               |
|  | průhledný kryt, pro připojení Sub-D                            | 533334 AK-SUB-9/15-B         |
| <b>popisové štítky</b>  |  |                              |
|  | držáky popisových štítků pro napájecí blok                     | 536593 CPX-ST-1              |
|  | popisové štítky 6x10 mm v rámečcích, 64 kusy                   | 18576 IBS-6x10               |

# Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB11

**FESTO**

| Údaje pro objednávky  |   | č. dílu       | typ                               |
|---|---|---------------|-----------------------------------|
| název   | dokumentace pro uživatele                                 |               |                                   |
| dokumentace pro uživatele   |   |               |                                   |
|  | dokumentace pro uživatele, uzly sítě CPX-FB11             | němčina       | <b>526421 P.BE-CPX-FB11-DE</b>    |
|   |   | angličtina    | <b>526422 P.BE-CPX-FB11-EN</b>    |
|   |   | španělština   | <b>526423 P.BE-CPX-FB11-ES</b>    |
|   |   | francouzština | <b>526424 P.BE-CPX-FB11-FR</b>    |
|   |   | italština     | <b>526425 P.BE-CPX-FB11-IT</b>    |
|   |   | švédština     | <b>526426 P.BE-CPX-FB11-SV</b>    |
| software  |   |               |                                   |
|  | adaptéry M12, zásuvka Mini-USB, 5 pinů, a řídící software |               | <b>547432 NEFC-M12G5-0.3-U1G5</b> |

# Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB13

FESTO



Uzel sítě zprostředkující komunikaci mezi elektrickým terminálem CPX-P a nadřízeným zařízením Master pomocí sítě PROFIBUS-DP.

Uzel sítě se napájí z napájení systému v napájecím bloku a komunikuje s moduly I/O.

Stav terminálu CPX-P se zobrazuje jako běžná zpráva pomocí 4 LED systému CPX-P.

Stav komunikace na síti se zobrazuje pomocí LED Bus-Fault systému PROFIBUS.



## Použití

### připojení k síti

Uzel je k síti připojen zásuvkou Sub-D, s 9 piny, zapojení typické pro systém PROFIBUS (podle normy EN 50170).

Konektor pro připojení k síti (stupeň krytí IP65/IP67 od firmy Festo nebo stupeň krytí IP20 od jiných výrobců) usnadňuje připojení vstupu a výstupu sítě.

Pomocí přepínače DIL integrovaného v konektoru lze připojit zakončení sítě odporem.

Rozhraní Sub-D je konstruováno pro ovládání síťových prvků pomocí kabelu s optickými vlákny.

### Implementace PROFIBUS-DP

Uzel CPX-FB13 obsahuje protokol PROFIBUS-DP dle normy EN 50170 Volume 2 pro cyklickou výměnu I/O a parametrikační a diagnostické funkce (DPV0).

Kromě DPV0 je podporována acyklická komunikace podle rozšířené specifikace DPV1. Pomocí DPV1 je možný acyklický přístup k rozšířeným systémovým informacím a parametrizaci, je-li řídicí systém ovládán uživatelským programem.

Příkladem je přístup do integrované diagnostické paměti, tzn. uložení posledních 40 chyb společně s časovým razítkem, typem modulu, kanálu a chyby.

Uzel CPX-FB13 s rozsahem adres 64 bajtů vstupů a 64 bajtů výstupů ovládá libovolnou konfiguraci modulů I/O včetně pneumatického rozhraní.

### Zvláštnosti v souvislosti s jednotkou CPX-FEC/CPX-CEC

Při kombinaci síťového uzlu s řídicím blokem (CPX-FEC, CPX-CEC, v provozním režimu Remote Controller Field-bus) jsou připojené vstupy/výstupy, a případně i ventily, snímače a pohony, řízeny řídicím blokem CPX-P.

V takovém případě slouží síťový uzel pouze jako komunikační rozhraní pro PLC.

Komunikace mezi řídicím blokem a uzly sítě CPX-P probíhá díky propojení modulů CPX-P a zabírá přitom následující rozsah adres systému CPX-P:

- 8 bajtů výstupů
- 8 bajtů vstupů

Pro ovládání periférií zůstává rozsah adres řídicího bloku, např. systému CPX-P:

- 56 bajtů vstupů
- 56 bajtů výstupů

# Terminály CPX-P

FESTO

technické údaje – uzly sítě CPX-FB13

| Obecné technické údaje                   |  |               |
|--|--|---------------|
| typ                                      | CPX-FB13   |               |
| rozhraní pro síť                         | zásvuka Sub-D, 9 pinů (EN 50170)<br>galvanicky oddělené 5 V  |               |
| přenosové rychlosti                      | [Mbit/s] 0,0096 ... 12   |               |
| rozsah adres                             | 1 ... 125<br>nastavení pomocí přepínačů DIL  |               |
| řada výrobků                             | 4: ventily   |               |
| identifikační číslo                      | 0x059E   |               |
| typy komunikace                          | DPV0: cyklická komunikace<br>DPV1: acyklická komunikace  |               |
| možnosti konfigurace                     | soubor GSD a bitmapy   |               |
| max. rozsah adres                        | vstupy [bajty]   | 64            |
|  | výstupy [bajty]  | 64            |
| LED (specif. pro síť)                    | BF: chyba sítě   |               |
| diagnostika jednotlivých zařízení        | diagnostika identifikace a kanálů podle normy EN 50170 (standard PROFIBUS)   |               |
| parametrizace                            | ■ spuštění parametrizace pomocí konfiguračních rozhraní v prostém textu (GSD)<br>■ acyklická parametrizace přes DPV1   |               |
| další funkce                             | ■ diagnostická paměť pro posledních 40 chyb s časovým razitkem (přístup přes DPV1)<br>■ 8 bitů stavu systému v provozním zobrazení vstupů<br>■ 2 bajty vstupů a 2 bajty výstupů, diagnóza systému v provozním obrazu |               |
| ovládací prvky                           | přepínače DIL  |               |
| napájecí napětí                          | jmenovitá hodnota [V DC]   | 24            |
|  | přípustný rozsah [V DC]  | 18 ... 30     |
|  | vyrovnaní výpadku sítě [ms]  | 10            |
| příkon                                   | [mA]   | typicky 200   |
| stupeň krytí dle EN 60529                | IP65, IP67   |               |
| rozsah teploty                           | provoz [°C]  | -5 ... +50    |
|  | skladování/přeprava [°C]   | -20 ... +70   |
| materiály                                | PA vyztužený, PC   |               |
| RoHs                                     | odpovídá RoHs dle směrnice EU  |               |
| rozteč                                   | [mm]   | 50            |
| rozměry (vč. napájecího bloku) Š x D x V | [mm]   | 50 x 107 x 50 |
| hmotnost výrobku                         | [g]  | 115           |

-  - upozornění

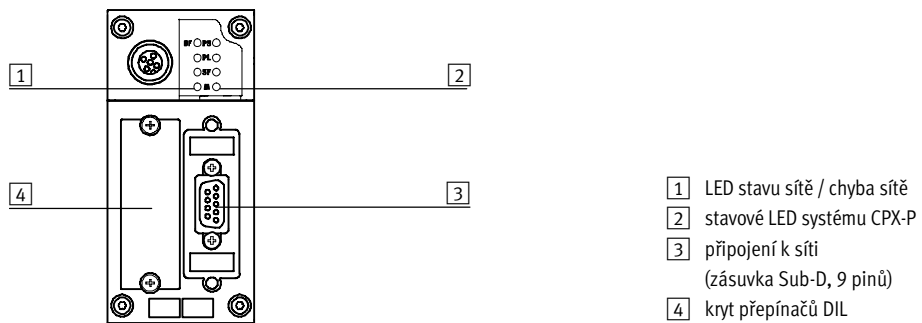
Při návrhu elektrických modulů  
dodržte prosím obecné mezní  
hodnoty a pravidla pro systém.

# Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB13

**FESTO**

## Připojovací a zobrazovací prvky



## Zapojení sítě PROFIBUS-DP

| zapojení                                   | pin     | signál               | označení                          |
|--|---------|----------------------|-----------------------------------|
| zásuvka Sub-D                              |         |                      |                                   |
|  | 1       | nezapojeno           | nepřipojeno                       |
|  | 2       | nezapojeno           | nepřipojeno                       |
|  | 3       | RxD/TxD-P            | příchozí/odesílaná data P         |
|  | 4       | CNTR-P <sup>1)</sup> | řídicí signál opakovače           |
|  | 5       | DGND                 | datový referenční potenciál (M5V) |
|  | 6       | VP                   | napájecí napětí (P5V)             |
|  | 7       | nezapojeno           | nepřipojeno                       |
|  | 8       | RxD/TxD-N            | příchozí/odesílaná data N         |
|  | 9       | nezapojeno           | nepřipojeno                       |
| těleso                                     | stínění | připojení k tělesu   |                                   |
| připojení k síti, adaptér M12 (kódování B) |         |                      |                                   |
| vstupní                                    | 1       | nezapojeno           | nepřipojeno                       |
|  | 2       | RxD/TxD-N            | příchozí/odesílaná data N         |
|  | 3       | nezapojeno           | nepřipojeno                       |
|  | 4       | RxD/TxD-P            | příchozí/odesílaná data P         |
| M12  | 5 a     | stínění              | připojení k FE                    |
| výstupní                                   |         |                      |                                   |
|  | 1       | VP                   | napájecí napětí (P5V)             |
|  | 2       | RxD/TxD-N            | příchozí/odesílaná data N         |
|  | 3       | DGND                 | datový referenční potenciál (M5V) |
|  | 4       | RxD/TxD-P            | příchozí/odesílaná data P         |
|  | 5 a     | stínění              | připojení k FE                    |

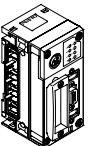
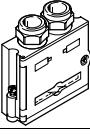
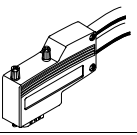
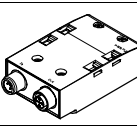
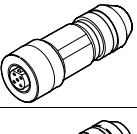
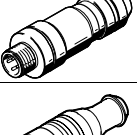
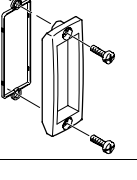
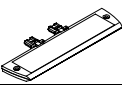
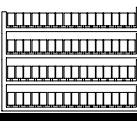
1) Řídicí signál opakovače CNTR-P je realizován jako signál TTL.

# Terminály CPX-P

FESTO

technické údaje – uzly sítě CPX-FB13

## Údaje pro objednávky

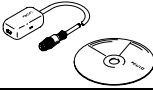
| název   |   | č. dílu | typ                  |
|---|---|---------|----------------------|
| <b>uzly sítě</b>  |   |         |                      |
|    | uzly sítě PROFIBUS  | 195740  | CPX-FB13             |
| <b>připojení k síti</b>   |   |         |                      |
|    | konektory Sub-D, přímé  | 532216  | FBS-SUB-9-GS-DP-B    |
|    | konektory Sub-D, úhlové   | 533780  | FBS-SUB-9-WS-PB-K    |
|   | připojení k síti, adaptační konektor Sub-D, 9 pinů na konektoru/zásuvce M12, 5 pinů, kód B                                | 533118  | FBA-2-M12-5POL-RK    |
|  | kryt s připojením, adaptační konektor Sub-D, 9 pinů na konektoru/zásuvce M12, 5 pinů, kód B                               | 541519  | CPX-AB-2-M12-RK-DP   |
|  | zásuvky M12x1, 5 pinů, přímé pro vlastní montáž spojovacího vedení vhodného pro FBA-2-M12-5POL-RK a CPX-AB-2-M12-RK-DP    | 1067905 | NECU-M-B12G5-C2-PB   |
|  | konektory M12x1, 5 pinů, přímé, pro vlastní montáž spojovacího vedení vhodného pro FBA-2-M12-5POL-RK a CPX-AB-2-M12-RK-DP | 1066354 | NECU-M-S-B12G5-C2-PB |
|  | zakončovací odpory, M12, kód B pro PROFIBUS   | 1072128 | CACR-S-B12G5-220-PB  |
| <b>kryty</b>  |   |         |                      |
|  | zálepky k uzavření nevyužitých zásuvek M12 (10 kusů)  | 165592  | ISK-M12              |
|  | průhledný kryt, pro připojení Sub-D   | 533334  | AK-SUB-9/15-B        |
| <b>popisové štítky</b>  |   |         |                      |
|  | držáky popisových štítků pro napájecí blok  | 536593  | CPX-ST-1             |
|  | popisové štítky 6x10 mm v rámečcích, 64 kusy  | 18576   | IBS-6x10             |

# Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB13

**FESTO**

## Údaje pro objednávky

| název   |   | č. dílu | typ                 |
|---|---|---------|---------------------|
| dokumentace pro uživatele   |   |         |                     |
|  | dokumentace pro uživatele, uzly sítě CPX-FB13             | 526427  | P.BE-CPX-FB13-DE    |
|   | němčina   | 526428  | P.BE-CPX-FB13-EN    |
|   | angličtina  | 526429  | P.BE-CPX-FB13-ES    |
|   | španělština   | 526430  | P.BE-CPX-FB13-FR    |
|   | francouzština   | 526431  | P.BE-CPX-FB13-IT    |
|   | ítalština   | 526432  | P.BE-CPX-FB13-SV    |
| software  |   |         |                     |
|  | adaptéry M12, zásuvka Mini-USB, 5 pinů, a řidící software | 547432  | NEFC-M12G5-0.3-U1G5 |

## Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB32



Uzel sítě zprostředkovující komunikaci mezi elektrickým terminálem CPX-P a sítí EtherNet/IP.

Uzel sítě se napájí z napájení systému v napájecím bloku a komunikuje s moduly I/O.

Stav terminálu CPX-P se zobrazuje jako běžná zpráva pomocí 4 LED systému CPX-P.



### Použití

#### připojení k síti

Připojení k síti je konektorem M12, kódování D dle IEC947-5-2 se stupněm krytí IP65, IP67.

Ethernet/IP je otevřený systém sítě vycházející ze standardu technologie Ethernet a TCP/IP (IEEE802.3).

#### implementace EtherNet/IP

Terminál CPX-FB32 obsahuje 2 druhy provozu: Remote I/O a Remote Controller. Při druhu provozu Remote I/O se všechny funkce ventilového terminálu

CPX-P řídí přímo pomocí zařízení EtherNet/IP-Master. Kromě ovládání pomocí sítě lze využívat také technologie IT.

Integrovaný webový server umožňuje vizualizaci diagnostických dat pomocí HTML. Různé programy umožňují díky automatizační sítí datový přístup přímo z jednotlivých zařízení.

Uzel EtherNet/IP pro CPX-P jako integrované rozhraní používá techniku přenosu vyhovující normě DIN EN 50173/CAT 5.

#### Zvláštnosti v souvislosti s jednotkou CPX-FEC/CPX-CEC

Při kombinaci síťového uzlu s řídicím blokem (CPX-FEC, CPX-CEC, v provozním režimu Remote Controller Fieldbus) jsou připojené vstupy/výstupy, a případně i ventily, snímače a pohony, řízeny řídicím blokem CPX-P.

V takovém případě slouží síťový uzel pouze jako komunikační rozhraní pro PLC.

Komunikace mezi řídicím blokem a uzly sítě CPX-P probíhá díky propo-

jení modulů CPX-P a zabírá přitom následující rozsah adres systému CPX-P:

- 8 bajtů výstupů
- 8 bajtů vstupů

Pro ovládání periférií zůstává rozsah adres řídicího bloku, např. systému CPX-P:

- 56 bajtů vstupů
- 56 bajtů výstupů

# Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB32

FESTO

| Obecné technické údaje                   |                             | CPX-FB32  |
|--|-----------------------------|---|
| typ                                      |                             |   |
| rozhraní pro sítě                        |                             | nástrčný konektor M12, kódování D, 4 piny   |
| přenosové rychlosti                      | [Mbit/s]                    | 10/100, full/half duplex  |
| adresace IP                              |                             | pomocí DHCP, přepínačů DIL nebo síťového softwaru   |
| max. rozsah adres, vstupy                | [bajty]                     | 64  |
| max. rozsah adres, výstupy               | [bajty]                     | 64  |
| LED (specif. pro sítě)                   |                             | MS = stav modulu<br>NS = stav sítě<br>IO = stav vstupů/výstupů<br>TP = Link/Traffic   |
| diagnostika jednotlivých zařízení        |                             | diagnostika systému, modulů a kanálů  |
| parametrisace                            |                             | ■ parametrisace při spuštění<br>■ akcyklická parametrisace pomocí Explicit Messaging  |
| další funkce                             |                             | ■ diagnostická paměť pro posledních 40 chyb s časovým razítkem (přístup přes diagnózu systému)<br>■ 8 bitů stavu systému v provozním zobrazení vstupů<br>■ 2 bajty vstupů/výstupů, diagnostika systému v procesním obrazu |
| ovládací prvky                           |                             | přepínače DIL   |
| napájecí napětí                          | jmenovitá hodnota [V DC]    | 24  |
|  | přípustný rozsah [V DC]     | 18 ... 30   |
|  | vyrovnaný výpadku sítě [ms] | 10  |
| příkon                                   | [mA]                        | typicky 65  |
| stupeň krytí dle EN 60529                |                             | IP65, IP67  |
| rozsah teploty                           | provoz [°C]                 | -5 ... +50  |
|  | skladování/přeprava [°C]    | -20 ... +70   |
| materiály                                |                             | PA využitý, PC  |
| rozteč                                   | [mm]                        | 50  |
| rozměry (vč. napájecího bloku) Š x D x V | [mm]                        | 50 x 107 x 50   |
| hmotnost výrobku                         | [g]                         | 125   |

- - upozornění

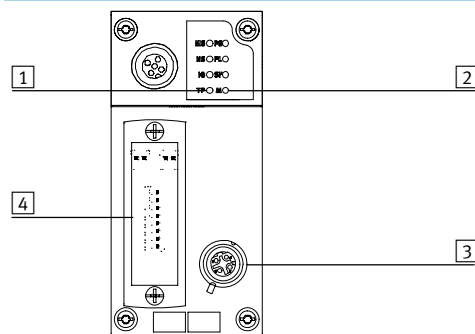
Při návrhu elektrických modulů dodržte prosím obecné mezní hodnoty a pravidla pro systém.

# Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB32

FESTO

## Připojovací a zobrazovací prvky



- [1] stavová LED systému sítě
- [2] stavové LED systému CPX-P
- [3] připojení k síti (zásuvka M12, 4 piny, kódování D)
- [4] průhledný kryt přepínačů DIL

## Zapojení sítě

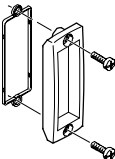
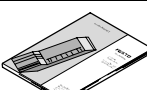
| zapojení                | pin    | signál | označení        |
|-------------------------|--------|--------|-----------------|
| zásuvka M12, kódování D |        |        |                 |
|                         | 1      | TD+    | odesílaná data+ |
|                         | 2      | RD+    | přijímaná data+ |
|                         | 3      | TD-    | odesílaná data- |
|                         | 4      | RD-    | přijímaná data- |
|                         | těleso |        | stínění         |

# Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB32

**FESTO**

## Údaje pro objednávky

| název   | č. dílu | typ                  |
|---|---------|----------------------|
| <b>uzly sítě</b>  |         |                      |
|    | 541302  | CPX-FB32             |
| <b>připojení k síti</b>   |         |                      |
|    | 543109  | NECU-M-S-D12G4-C2-ET |
| <b>kryty</b>  |         |                      |
|    | 165592  | ISK-M12              |
|   | 533334  | AK-SUB-9/15-B        |
| <b>popisové štítky</b>  |         |                      |
|  | 536593  | CPX-ST-1             |
|  | 18576   | IBS-6x10             |
| <b>dokumentace pro uživatele</b>  |         |                      |
|  | 541304  | P.BE-CPX-FB32-DE     |
|   | 541305  | P.BE-CPX-FB32-EN     |
|   | 541306  | P.BE-CPX-FB32-ES     |
|   | 541307  | P.BE-CPX-FB32-FR     |
|   | 541308  | P.BE-CPX-FB32-IT     |
|   | 541309  | P.BE-CPX-FB32-SV     |
| <b>software</b>   |         |                      |
|  | 547432  | NEFC-M12G5-0.3-U1G5  |

## Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB33

FESTO



Uzel sítě pro provoz ventilových terminálů CPX-P na PROFINET.

Uzel sítě se napájí z napájení systému v napájecím bloku a komunikuje s moduly I/O.

Stav terminálu CPX-P se zobrazuje jako běžná zpráva pomocí 4 LED systému CPX-P.

Stav komunikace na síti se zobrazuje pomocí tří specifických LED.



### Použití

#### připojení k síti

Připojení k síti je dvěma zásuvkami M12, kódováním D dle IEC61076-2-101 se stupněm krytí IP65/67.

Obě připojení jsou rovnocennými porty 100BaseTX-Ethernet s integrovanou funkcí Auto-MDI (lze použít

křížený a propojovací kabel), které jsou propojeny interním přepínačem (switch).

- maximální délka segmentu 100 m
- přenosová rychlosť 100Mbit/s

#### Implementace PROFINET

CPX-FB38 podporuje protokol PROFINET vycházející ze standardů pro Ethernet a technologie TCP/IP dle IEEE802.3.

To zaručuje výměnu dat vyšší rychlosťí přenosu, např. vstupních/výstupních dat ze snímačů, pohonů nebo robotických řídicích systémů, volně programovatelných automatů nebo proces-

ního zařízení. Kromě toho nebylo dříve možné přenášet kritické informace v reálném čase, například diagnostické informace nebo konfigurační informace atd. Ethernetové přenosové pásmo je dostatečné k paralelnímu přenášení obou typů dat (v reálném čase a i mimo něj).

Uzel sítě obsahuje LED, které ukazují stav sítě, periférních zařízení CPX-P a spínacích prvků, paměti flash a diagnostického rozhraní. Paměť flash by v případě chyby měla zajistit rychlou výměnu uzlu sítě. Pomocí sítě PROFINET má uživatel přístup ke všem periferiím, diagnostickým datům a para-

metrikačním datům ventilového terminálu CPX-P. Uzel sítě lze použít jako vzdálené vstupy/výstupy nebo jako vzdálený automat. Pomocí ovládacího zařízení (CPX-MMI) lze načíst všechny podstatné informace CPX-P a podle funkce je měnit.

#### Zvláštnosti v souvislosti s jednotkou CPX-FEC/CPX-CEC

Při kombinaci sítového uzlu s řídicím blokem (CPX-FEC, CPX-CEC, v provozním režimu Remote Controller Fieldbus) jsou připojené vstupy/výstupy, a případně i ventily, snímače a pohony, řízeny řídicím blokem CPX-P.

V takovém případě slouží sítový uzel pouze jako komunikační rozhraní pro PLC.

Komunikace mezi řídicím blokem a uzly sítě CPX probíhá díky propojení modulů CPX-P a zabírá přitom následující rozsah adres systému CPX-P:

- 8 bajtů výstupů
- 8 bajtů vstupů

Pro ovládání periferií zůstává rozsah adres řídicího bloku, např. systému CPX-P:

- 56 bajtů vstupů
- 56 bajtů výstupů

# Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB33

**FESTO**

| Obecné technické údaje                   |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| typ                                      |                          | CPX-FB33   |
| rozhraní pro sítě                        |                          | 2x zásuvka M12, kód D, 4 piny  |
| přenosové rychlosti                      |                          | [Mbit/s] 100   |
| protokol                                 |                          | PROFINET RT<br>PROFINET IRT  |
| max. rozsah adres                        | vstupy [baity]           | 64   |
|  | výstupy [baity]          | 64   |
| indikační LED<br>(specifické pro síť)    |                          | M/P = údržba/PROFenergy<br>NF = chyba sítě<br>TP1 = aktivní síťový port 1<br>TP2 = aktivní síťový port 2   |
| (specifické pro výrobek)                 |                          | M = změny, parametrizace<br>PL = silové napájení<br>PS = napájení elektroniky, napájení čidel<br>SF = chyba systému  |
| diagnostika jednotlivých zařízení        |                          | ■ diagnostika na úrovni kanálů a modulů<br>■ nízké napětí na modulu<br>■ diagnostická paměť  |
| podpora konfigurace                      |                          | soubor GSDML   |
| parametrisace                            |                          | ■ systémové parametry<br>■ diagnostické chování<br>■ nastavení signálů<br>■ reakce Failsafe<br>■ vynucení kanálů   |
| další funkce                             |                          | ■ nastavení spuštění v prostém textu po síti<br>■ rychlé spuštění (Fast Start Up, FSU)<br>■ diagnostika po síti na úrovni kanálů<br>■ acyklíký přístup k datům po síti<br>■ lze zobrazit procesní data týkající se stavu systému<br>■ dodatečné diagnostické rozhraní pro obslužná zařízení<br>■ acyklíký přístup k datům po síti Ethernet |
| ovládací prvky                           |                          | ■ přepínače DIL<br>■ volitelná paměťová karta  |
| napájecí napětí                          | jmenovitá hodnota [V DC] | 24   |
|  | přípustný rozsah [V DC]  | 18 ... 30  |
| příkon                                   |                          | [mA] typicky 120   |
| krytí dle EN 60529                       |                          | IP65, IP67   |
| rozsah teploty                           | provoz [°C]              | -5... +50  |
|  | skladování/přeprava [°C] | -20 ... +70  |
| materiály                                | těleso                   | hliníkový tlakový odlitek  |
| rozteč                                   | [mm]                     | 50   |
| rozměry (vč. napájecího bloku) Š x D x V | [mm]                     | 50 x 107 x 50  |
| hmotnost výrobku                         | [g]                      | 280  |



Při návrhu elektrických modulů dodržte prosím obecné mezní hodnoty a pravidla pro systém.



V závislosti na napájecích blocích (kov nebo plast) používejte zásadně šrouby, které jsou pro daný napájecí blok vhodné:

■ samořezné šrouby do plastových napájecích bloků

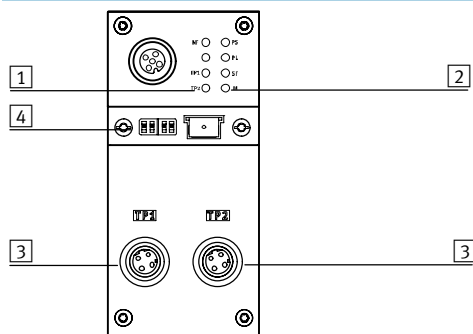
■ šrouby s metrickým závitem do kovových napájecích bloků

# Terminály CPX-P

technické údaje – uzly sítě CPX-FB33

FESTO

## Připojovací a zobrazovací prvky



- [1] stavová LED systému sítě
- [2] stavové LED systému CPX-P
- [3] připojení k síti (zásuvka M12, 4 piny, kódování D)
- [4] průhledný kryt přepínačů DIL a paměťové karty

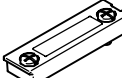
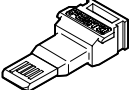
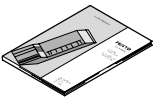
## Zapojení sítě

| zapojení                | pin    | signál | označení        |
|-------------------------|--------|--------|-----------------|
| zásuvka M12, kódování D |        |        |                 |
|                         | 1      | TD+    | odesílaná data+ |
|                         | 2      | RD+    | přijímaná data+ |
|                         | 3      | TD-    | odesílaná data- |
|                         | 4      | RD-    | přijímaná data- |
|                         | těleso |        | stínění         |

# Terminály CPX-P

FESTO

technické údaje – uzly sítě CPX-FB33

| Údaje pro objednávky  |   |  |
|---|---|--|
| název   | č. dílu typ   |  |
| <b>uzly sítě</b>  |   |  |
|    | uzly sítě PROFINET<br>548755 CPX-FB33   |  |
| <b>připojení k sítí</b>   |   |  |
|    | konektory M12x1, kódování D, 4 piny<br>543109 NECU-M-S-D12G4-C2-ET  |  |
| <b>kryty</b>  |   |  |
|    | záslepky k uzavření nevyužitých zásuvek M12 (10 kusů)<br>165592 ISK-M12   |  |
|    | průhledné krytky spínačů DIL a paměťové karty<br>548757 CPX-AK-P  |  |
| <b>funkční prvky</b>  |   |  |
|  | paměťové karty pro uzly sítě PROFINET, 2 MB<br>568647 CPX-SK-2  |  |
| <b>šrouby</b>   |   |  |
|  | šrouby k upevnění popisového štítku na uzly sítě (12 kusů)<br>550222 CPX-M-M2,5X8-12X   |  |
| <b>dokumentace pro uživatele</b>  |   |  |
|  | popis elektroniky, uzly sítě CPX-P, typ CPX-FB33<br>němčina<br>angličtina<br>španělština<br>francouzština<br>italština<br>švédština | 548759 P.BE-CPX-PNIO-DE<br>548760 P.BE-CPX-PNIO-EN<br>548761 P.BE-CPX-PNIO-ES<br>548762 P.BE-CPX-PNIO-FR<br>548763 P.BE-CPX-PNIO-IT<br>548764 P.BE-CPX-PNIO-SV |
| <b>software</b>   |   |  |
|  | adaptéry M12, zásuvka Mini-USB, 5 pinů, a řidící software<br>547432 NEFC-M12G5-0.3-U1G5   |  |

## Terminály CPX-P

technické údaje – moduly vstupů, digitální, NAMUR

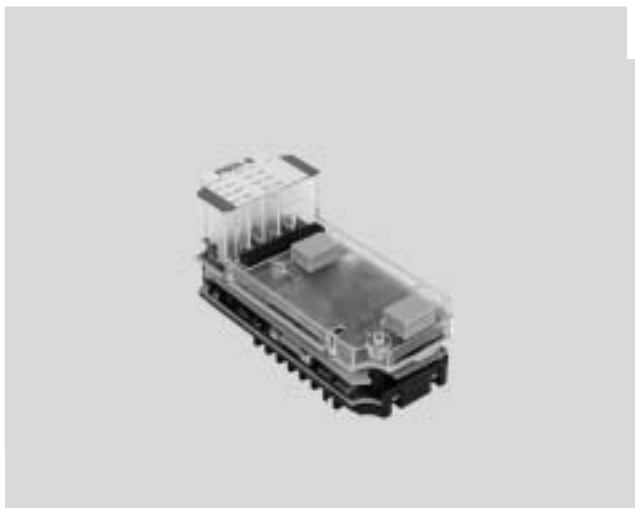
FESTO

### Funkce

Digitální moduly vstupů umožňují připojit až 8 čidel NAMUR (nebo spínacích mechanických kontaktů). Navíc lze první 4 kanály alternativně použít jako čítače nebo k měření frekvence. Jako technika připojení slouží M12 a svorkovnice – obě tyto verze se dodávají v provedení s jiskrovou bezpečností nebo bez jiskrové bezpečnosti.

### Oblast použití

- moduly vstupů pro čidla s napájením 24 V DC
- vlastnosti modulu lze parametrisovat
- vstupní modul je napájen z napájecího bloku napětím pro elektroniku a čidla
- ochrana a diagnostika modulu pomocí integrovaného elektronického jištění každého kanálu



### Obecné technické údaje

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| počet vstupů  |                          | 8   |
| maximální délka vedení  | [m]                      | 200   |
| filtrace vstupů   | [ms]                     | 3 (0, 10, 20 lze parametrisovat)  |
| jištění (zkrat)   |                          | vnitřní elektronické jištění na kanál   |
| proudový příkon modulu (napájení elektroniky)                 | [mA]                     | typicky 75  |
| jmenovité napájecí napětí                                     | [V DC]                   | 24 (ochrana proti přepolování)  |
| přípustné výkyvy napětí                                       | [%]                      | ±25   |
| vyrovnaný výpadku sítě  | [ms]                     | 20  |
| zbytkové zvlnění  | [Vss]                    | 0,4   |
| oddělení potenciálů   | kanál – kanál            | ne  |
|   | kanál – vnitřní sběrnice | ano   |
| charakteristika vstupů  |                          | dle EN 60947-5-6  |
| spínací úroveň  |                          | dle EN 60947-5-6  |
| indikační LED   | centrální diagnostika    | 1   |
|   | diagnostika kanálů       | 8   |
|   | stav kanálů              | 8   |
| diagnostika   |                          | přerušení vodiče na kanál<br>překročení mezní hodnoty na kanál<br>chyby parametrisace<br>přetížení na kanál   |
| parametrisace   |                          | datový formát<br>filtrace vstupů na kanál<br>funkce vstupu na kanál<br>náhradní hodnota v případě diagnostiky na kanál<br>horní mezní hodnota na kanál<br>doba prodloužení signálu na kanál<br>čas brány na kanál<br>sledování mezní hodnoty na kanál<br>sledování zkratu na kanál<br>sledování přerušení vodiče na kanál<br>sledování parametrů<br>dolní mezní hodnota na kanál<br>konfigurace čítače na kanál |
| ovládací prvky  |                          | přepínače DIL   |
| další funkce  |                          | měření frekvence<br>funkce čítače   |
| stupeň krytí dle EN 60529                                     |                          | závisí na krytu s připojením  |
| rozteč  | [mm]                     | 50  |
| rozměry (vč. napájecího bloku a krytu s připojením) Š x D x V | [mm]                     | 50 x 107 x 70   |
| hmotnost výrobku  | [g]                      | 100   |

## Terminály CPX-P

technické údaje – moduly vstupů, digitální, NAMUR

FESTO

### Parametry ochrany proti výbuchu na vstupech modulu

| typ                          | CPX-P-8DE-N | CPX-P-8DE-N-IS |
|------------------------------|-------------|----------------|
| maximální výstupní výkon     | [mW]        | –              |
| maximální výstupní napětí    | [V]         | –              |
| maximální výstupní proud     | [mA]        | –              |
| maximální vnější induktivita | [mH]        | –              |
| maximální vnější kapacita    | [μF]        | –              |
|                              |             | 1,1            |

### Certifikáty a osvědčení – maximální hodnoty

| typ                                     | CPX-P-8DE-N | CPX-P-8DE-N-IS      |
|---|-------------|---------------------|
| kategorie ATEX pro plyn                 | –           | II (1) G            |
| ochrana proti zapálení a výbuchu plynu  | –           | [Ex ia Ga] IIC      |
| kategorie ATEX pro prach                | –           | II (1) D            |
| ochrana proti zapálení a výbuchu prachu | –           | [Ex ia Da] IIIC     |
| certifikát proti výbuchu mimo EU        | –           | EPL Da (IEC-EX)     |
|   | –           | EPL Ga (IEC-EX)     |
| teplota okolí Ex                        | [°C]        | –5 ≤ Ta ≤ +70       |
| úřad, který vydal certifikát            |             | IECEx ZLM 12.0007 X |
|   |             | ZELM 12 ATEX 0500 X |

- - - upozornění  
Modul CPX-P-8DE-N-IS disponuje přídavnými bezpečnostními opatřeními pro případ poruchy, např. jednorázovými pojistkami, aby byl zaručen bezpečný provoz v souladu s ochranou proti výbuchu. Jestliže budete modul provozovat v rámci přípustných parametrů, tato ochraná opatření nebudou aktivována.

- - - upozornění  
V rámci terminálu CPX-P jsou bezprostředně vpravo od modulů s jiskrovou bezpečností (CPX-P-8DE-N-IS) přípustné pouze koncové desky, které mají pneumatické rozhraní nebo jiný modul také s jiskrovou bezpečností.

- - - upozornění  
Mezi modulem s jiskrovou bezpečností (CPX-P-8DE-N-IS) a jiným modulem CPX vstupů nebo výstupů, který není v provedení s jiskrovou bezpečností, musí být namontována izolační deska CPX-P-AB-IP.

- - - upozornění  
Vše zmíněné certifikáty pro modul CPX-P-8DE-N-IS nemají platnost, pokud se modul používá mimo příslušně nakonfigurovaný terminál CPX-P.

### Materiály

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| těleso                 | vyztužený PA  |
| upozornění k materiálu | odpovídá RoHS |

### Provozní a okolní podmínky

| typ                                | CPX-P-8DE-N                       | CPX-P-8DE-N-IS                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| teplota okolí                      | [°C]                              | –5 ... +50                                       |
| skladovací teplota                 | [°C]                              | –20 ... +70                                      |
| relativní vlhkost vzduchu          | [%]                               | 95, nekondenzující                               |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | dle směrnice EU-EMV <sup>1)</sup> | –  |
|                                    | –                                 | dle směrnice EU pro ochranu proti výbuchu (ATEX) |

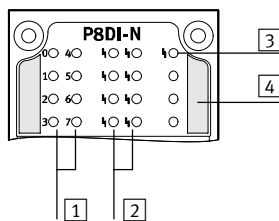
1) Dbejte prosím na oblast použití v souladu s ES prohlášením o shodě: [www.festo.com](http://www.festo.com) → Support → Anwenderdokumentation.

V případě omezení využití zařízení v obytných a obchodních oblastech nebo v malých provozovnách mohou být potřebná další opatření ke snížení rušivého vyzařování.

## Terminály CPX-P

technické údaje – moduly vstupů, digitální, NAMUR

### Připojovací a zobrazovací prvky



- [1] stavové LED (zelené)  
přiřazené ke vstupům  
➔ zapojení pinů modulu
- [2] LED indikující chybu jednotlivých kanálů (červená)
- [3] LED indikující chybu (červená;  
chyba modulu)
- [4] označení varianty s jiskrovou bezpečností, CPX-P-8DE-N-IS  
(modrá)

### Kombinace krytů s připojením a digitálního vstupního modulu

| kryty s připojením           | č. dílu | digitální vstupní modul |                |
|------------------------------|---------|-------------------------|----------------|
|                              |         | CPX-P-8DE-N             | CPX-P-8DE-N-IS |
| CPX-P-AB-4XM12-4POL          | 565706  | ■                       | -              |
| CPX-P-AB-2XKL-8POL           | 565704  | ■                       | -              |
| CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS | 565705  | -                       | ■              |
| CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS  | 565703  | -                       | ■              |

### Zapojení

kryty s připojením CPX-P-8DE-N a CPX-P-8DE-N-IS

CPX-P-AB-4XM12-4POL a CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | X1.1: BN+ [0]<br>X1.2: BU- [0]<br>X1.3: BN+ [1]<br>X1.4: BU- [1] | X3.1: BN+ [4]<br>X3.2: BU- [4]<br>X3.3: BN+ [5]<br>X3.4: BU- [5] |
|  | X2.1: BN+ [2]<br>X2.2: BU- [2]<br>X2.3: BN+ [3]<br>X2.4: BU- [3] | X4.1: BN+ [6]<br>X4.2: BU- [6]<br>X4.3: BN+ [7]<br>X4.4: BU- [7] |

CPX-P-AB-2XKL-8POL a CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS

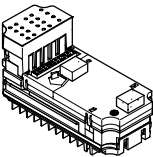
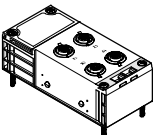
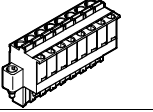
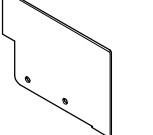
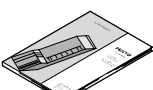
|  |  |  |
|--|--|--|
|  | X1.1: BN+ [0]<br>X1.2: BU- [0]<br>X1.3: BN+ [1]<br>X1.4: BU- [1]<br><br>X1.5: BN+ [2]<br>X1.6: BU- [2]<br>X1.7: BN+ [3]<br>X1.8: BU- [3] | X2.1: BN+ [4]<br>X2.2: BU- [4]<br>X2.3: BN+ [5]<br>X2.4: BU- [5]<br><br>X2.5: BN+ [6]<br>X2.6: BU- [6]<br>X2.7: BN+ [7]<br>X2.8: BU- [7] |
|--|--|--|

# Terminály CPX-P

technické údaje – moduly vstupů, digitální, NAMUR

**FESTO**

## Údaje pro objednávky

| název   | č. dílu   | typ                                    |        |                                     |
|---|---|--|--------|-------------------------------------|
| moduly vstupů, digitální, NAMUR   |   |  |        |                                     |
|    | 565933  | CPX-P-8DE-N                            |        |                                     |
| 8 digitálních vstupů<br>8 digitálních vstupů, jiskrově bezpečné   | 565934  | CPX-P-8DE-N-IS                         |        |                                     |
| <br>- upozornění<br>V elektrickém obvodu s jiskrovou bezpečností musejí být použity pouze díly a příslušenství, které jsou schváleny pro provoz s jiskrovou bezpečností. |   |  |        |                                     |
| připojovací desky   |   |  |        |                                     |
|    | z plastu  | 4x zásuvka, M12,<br>4 piny             |        |                                     |
|   |   | pro provedení bez jiskrové bezpečnosti | 565706 | CPX-P-AB-4XM12-4POL                 |
|   |   | pro provedení s jiskrovou bezpečností  | 565705 | CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS        |
|   | 2x konektor,<br>8 pinů  | pro provedení bez jiskrové bezpečnosti | 565704 | CPX-P-AB-2XKL-8POL                  |
|   |   | pro provedení s jiskrovou bezpečností  | 565703 | CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS         |
| konektory   |   |  |        |                                     |
|   | spojka T  | 1x konektor M12,<br>4 piny             |        |                                     |
|   |   | 2x zásuvka M12, 4 piny                 | 562248 | NEDU-M12D4-M12T4-IS <sup>1)</sup>   |
|    | zásuvka   | 8 pinů                                 |        |                                     |
|   | pérová svorkovnice  | černá                                  | 565712 | NECU-L3G8-C1                        |
|   |   | modrá                                  | 565711 | NECU-L3G8-C1-IS <sup>1)</sup>       |
|   | šroubovací svorky   | černá                                  | 565710 | NECU-L3G8-C2                        |
|   |   | modrá                                  | 565709 | NECU-L3G8-C2-IS <sup>1)</sup>       |
|    | konektory M12,<br>4 piny  | pérová svorkovnice                     |        |                                     |
|   |   | pro kabely s Ø 4 ... 8 mm              | 575719 | NECU-M-S-A12G4-IS <sup>1)</sup>     |
|   |   | pro kabely s Ø 2,5 ... 2,9 mm          | 570955 | NECU-S-M12G4-P1-Q6-IS <sup>1)</sup> |
|   |   | pro kabely s Ø 4 ... 6 mm              | 570953 | NECU-S-M12G4-P1-IS <sup>1)</sup>    |
|   |   | pro kabely s Ø 6 ... 8 mm              | 570954 | NECU-S-M12G4-P2-IS <sup>1)</sup>    |
|   |   | pro kabely s Ø 2x3 mm nebo 2x5 mm      | 570956 | NECU-S-M12G4-D-IS <sup>1)</sup>     |
| krytky  |   |  |        |                                     |
|    | záslepka k uzavření nevyužitých zásuvek (10 kusů)   | pro připojení M12                      | 165592 | ISK-M12                             |
| kódovací díly   |   |  |        |                                     |
|    | zajišťuje, aby kódovanou zásuvku NECU-L3G8 bylo možné připojit pouze ke krytu s připojením CPX-P-AB-2XKL, který má odpovídající kódování (vždy 96 kusů) | pro NECU-L3G8                          | 565713 | CPX-P-KDS-AB-2XKL                   |
| stínicí plechy  |   |  |        |                                     |
|    | izolační deska pro bezpečné oddělení částí s jiskrovou bezpečností a částí bez jiskrové bezpečnosti na terminálu CPX                                    |  | 565708 | CPX-P-AB-IP                         |
| dokumentace pro uživatele   |   |  |        |                                     |
|    | dokumentace pro uživatele   | němčina                                | 575378 | P.BE-CPX-P-EA-DE                    |
|   |   | angličtina                             | 575379 | P.BE-CPX-P-EA-EN                    |
|   |   | španěština                             | 575380 | P.BE-CPX-P-EA-ES                    |
|   |   | francouzština                          | 575381 | P.BE-CPX-P-EA-FR                    |
|   |   | italština                              | 575382 | P.BE-CPX-P-EA-IT                    |
|   |   | švédština                              | 575383 | P.BE-CPX-P-EA-SV                    |

1) Tyto díly jsou určeny hlavně pro provoz v elektrických obvodech s jiskrovou bezpečností.

## Terminály CPX-P

technické údaje – moduly vstupů, digitální, 16 vstupů

### Funkce

Digitální vstupní moduly umožňují připojení čidel s dvěma či třemi vodiči (magnetická čidla, indukční nebo kapacitní čidla atd.).

Podle zvoleného krytu s připojením modul umožňuje s různým počtem zásuvek různé koncepce připojení (obsazené jednoduše nebo dvojitě).

### Oblast použití

- moduly vstupů pro čidla s napájením 24 V DC
- logika PNP
- vlastnosti modulu lze parametrizovat
- vstupní modul je napájen z napájecího bloku napětím pro elektroniku a čidla
- ochrana a diagnostika modulu pomocí integrovaného elektronického jištění



### Obecné technické údaje

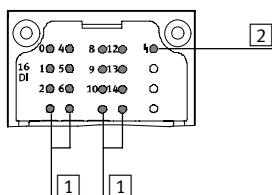
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| počet vstupů  |                          | 16  |
| max. celkový proud vstupů na modul                            | [A]                      | 1,8   |
| vlastní příkon při provozním napětí                           | [mA]                     | typicky 15  |
| jištění   |                          | vnitřní elektronické jištění modulu   |
| jmenovité napájecí napětí                                     | [V DC]                   | 24  |
| rozsah napájecího napětí                                      | [V DC]                   | 18 ... 30   |
| oddělení potenciálů   | kanál – kanál            | ne  |
|   | kanál – vnitřní sběrnice | ne  |
| spínací úroveň  | signál 0                 | [V DC] ≤ 5  |
|   | signál 1                 | [V DC] ≥ 11   |
| filtrace vstupů   | [ms]                     | 3 (0,1 ms, 10 ms, 20 ms, lze parametrizovat)  |
| charakteristická křivka vstupů                                |                          | IEC 1131-T2   |
| spínací logika  |                          | pozitivní logika (PNP)  |
| indikační LED   | centrální diagnostika    | 1   |
|   | diagnostika kanálů       | –   |
|   | stav kanálů              | 16  |
| diagnostika   |                          | zkrat/přetížení na kanál  |
| parametrizace   |                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ monitorování modulu</li> <li>■ chování po zkratu</li> <li>■ filtrace vstupů</li> <li>■ doba prodloužení signálu</li> </ul> |
| stupeň krytí dle EN 60529                                     |                          | závisí na krytu s připojením  |
| rozsah teploty  | provoz                   | [°C] -5 ... +50   |
|   | skladování/přeprava      | [°C] -20 ... +70  |
| materiály   |                          | vyztužený PA, PC  |
| rozteč  |                          | [mm] 50   |
| rozměry (vč. napájecího bloku a krytu s připojením) Š x D x V |                          | [mm] 50 x 107 x 50  |
| hmotnost výrobku  | [g]                      | 38  |

# Terminály CPX-P

technické údaje – moduly vstupů, digitální, 16 vstupů

**FESTO**

## Připojovací a zobrazovací prvky



- [1] stavové LED (zelené)  
přiřazení ke vstupům  
➔ zapojení pinů modulu
- [2] LED indikující chybu  
(červená; chyba modulu)

## Kombinace krytů s připojením a digitálních vstupních modulů

| kryty s připojením    | č. dílu       | digitální vstupní moduly |
|-----------------------|---------------|--------------------------|
|                       |               | CPX-16DE                 |
| CPX-AB-8-M8x2-4POL    | <b>541256</b> | ■                        |
| CPX-AB-8-KL-4POL      | <b>195708</b> | ■                        |
| CPX-AB-1-SUB-BU-25POL | <b>525676</b> | ■                        |

## Zapojení

| kryty s připojením        | CPX-16DE  |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|--|--|---------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------|--|--|---------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------|--|--|---------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------|
| <b>CPX-AB-8-M8x2-4POL</b> |   |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
|                           | <table border="0"> <tbody> <tr> <td>X1.1: 24 V<sub>SEN</sub></td> <td>X5.1: 24 V<sub>SEN</sub></td> </tr> <tr> <td>X1.2: Input x+1</td> <td>X5.2: Input x+9</td> </tr> <tr> <td>X1.3: 0 V<sub>SEN</sub></td> <td>X5.3: 0 V<sub>SEN</sub></td> </tr> <tr> <td>X1.4: Input x</td> <td>X5.4: Input x+8</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>X2.1: 24 V<sub>SEN</sub></td> <td>X6.1: 24 V<sub>SEN</sub></td> </tr> <tr> <td>X2.2: Input x+3</td> <td>X6.2: Input x+11</td> </tr> <tr> <td>X2.3: 0 V<sub>SEN</sub></td> <td>X6.3: 0 V<sub>SEN</sub></td> </tr> <tr> <td>X2.4: Input x+2</td> <td>X6.4: Input x+10</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>X3.1: 24 V<sub>SEN</sub></td> <td>X7.1: 24 V<sub>SEN</sub></td> </tr> <tr> <td>X3.2: Input x+5</td> <td>X7.2: Input x+13</td> </tr> <tr> <td>X3.3: 0 V<sub>SEN</sub></td> <td>X7.3: 0 V<sub>SEN</sub></td> </tr> <tr> <td>X3.4: Input x+4</td> <td>X7.4: Input x+12</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>X4.1: 24 V<sub>SEN</sub></td> <td>X8.1: 24 V<sub>SEN</sub></td> </tr> <tr> <td>X4.2: Input x+7</td> <td>X8.2: Input x+15</td> </tr> <tr> <td>X4.3: 0 V<sub>SEN</sub></td> <td>X8.3: 0 V<sub>SEN</sub></td> </tr> <tr> <td>X4.4: Input x+6</td> <td>X8.4: Input x+14</td> </tr> </tbody> </table> | X1.1: 24 V <sub>SEN</sub> | X5.1: 24 V <sub>SEN</sub> | X1.2: Input x+1 | X5.2: Input x+9 | X1.3: 0 V <sub>SEN</sub> | X5.3: 0 V <sub>SEN</sub> | X1.4: Input x | X5.4: Input x+8 |  |  | X2.1: 24 V <sub>SEN</sub> | X6.1: 24 V <sub>SEN</sub> | X2.2: Input x+3 | X6.2: Input x+11 | X2.3: 0 V <sub>SEN</sub> | X6.3: 0 V <sub>SEN</sub> | X2.4: Input x+2 | X6.4: Input x+10 |  |  | X3.1: 24 V <sub>SEN</sub> | X7.1: 24 V <sub>SEN</sub> | X3.2: Input x+5 | X7.2: Input x+13 | X3.3: 0 V <sub>SEN</sub> | X7.3: 0 V <sub>SEN</sub> | X3.4: Input x+4 | X7.4: Input x+12 |  |  | X4.1: 24 V <sub>SEN</sub> | X8.1: 24 V <sub>SEN</sub> | X4.2: Input x+7 | X8.2: Input x+15 | X4.3: 0 V <sub>SEN</sub> | X8.3: 0 V <sub>SEN</sub> | X4.4: Input x+6 | X8.4: Input x+14 |
| X1.1: 24 V <sub>SEN</sub> | X5.1: 24 V <sub>SEN</sub>   |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X1.2: Input x+1           | X5.2: Input x+9   |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X1.3: 0 V <sub>SEN</sub>  | X5.3: 0 V <sub>SEN</sub>  |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X1.4: Input x             | X5.4: Input x+8   |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
|                           |   |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X2.1: 24 V <sub>SEN</sub> | X6.1: 24 V <sub>SEN</sub>   |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X2.2: Input x+3           | X6.2: Input x+11  |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X2.3: 0 V <sub>SEN</sub>  | X6.3: 0 V <sub>SEN</sub>  |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X2.4: Input x+2           | X6.4: Input x+10  |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
|                           |   |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X3.1: 24 V <sub>SEN</sub> | X7.1: 24 V <sub>SEN</sub>   |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X3.2: Input x+5           | X7.2: Input x+13  |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X3.3: 0 V <sub>SEN</sub>  | X7.3: 0 V <sub>SEN</sub>  |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X3.4: Input x+4           | X7.4: Input x+12  |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
|                           |   |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X4.1: 24 V <sub>SEN</sub> | X8.1: 24 V <sub>SEN</sub>   |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X4.2: Input x+7           | X8.2: Input x+15  |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X4.3: 0 V <sub>SEN</sub>  | X8.3: 0 V <sub>SEN</sub>  |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |
| X4.4: Input x+6           | X8.4: Input x+14  |                           |                           |                 |                 |                          |                          |               |                 |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |  |  |                           |                           |                 |                  |                          |                          |                 |                  |

# Terminály CPX-P

FESTO

technické údaje – moduly vstupů, digitální, 16 vstupů

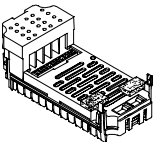
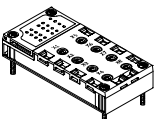
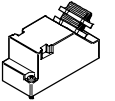
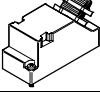
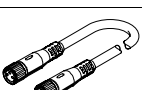
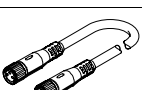
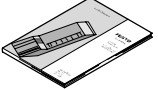
| Zapojení                     |    |   |  |
|------------------------------|----|---|--|
| kryty s připojením           |    | CPX-16DE  |  |
| <b>CPX-AB-8-KL-4POL</b>      |    |   |  |
|                              | X1 | X1.0: Input x+8<br>X1.1: 24 V <sub>SEN</sub><br>X1.2: Input x<br>X1.3: FE   | X5.0: Input x+12<br>X5.1: 0 V <sub>SEN</sub><br>X5.2: Input x+4<br>X5.3: FE  |
|                              | X2 | X2.0: Input x+9<br>X2.1: 24 V <sub>SEN</sub><br>X2.2: Input x+1<br>X2.3: FE   | X6.0: Input x+13<br>X6.1: 0 V <sub>SEN</sub><br>X6.2: Input x+5<br>X6.3: FE  |
|                              | X3 | X3.0: Input x+10<br>X3.1: 24 V <sub>SEN</sub><br>X3.2: Input x+2<br>X3.3: FE  | X7.0: Input x+14<br>X7.1: 0 V <sub>SEN</sub><br>X7.2: Input x+6<br>X7.3: FE  |
|                              | X4 | X4.0: Input x+11<br>X4.1: 24 V <sub>SEN</sub><br>X4.2: Input x+3<br>X4.3: FE  | X8.0: Input x+15<br>X8.1: 0 V <sub>SEN</sub><br>X8.2: Input x+7<br>X8.3: FE  |
| <b>CPX-AB-1-SUB-BU-25POL</b> |    |   |  |
|                              | 1  | 1: Input x<br>2: Input x+1<br>3: Input x+2<br>4: Input x+3<br>5: Input x+9<br>6: 24 V <sub>SEN</sub><br>7: Input x+11<br>8: 24 V <sub>SEN</sub><br>9: Input x+8<br>10: Input x+10<br>11: 24 V <sub>SEN</sub><br>12: 24 V <sub>SEN</sub><br>13: FE | 14: Input x+4<br>15: Input x+5<br>16: Input x+6<br>17: Input x+7<br>18: Input x+12<br>19: Input x+13<br>20: Input x+14<br>21: Input x+15<br>22: 0 V <sub>SEN</sub><br>23: 0 V <sub>SEN</sub><br>24: 0 V <sub>SEN</sub><br>25: FE<br>těleso: FE |

# Terminály CPX-P

technické údaje – moduly vstupů, digitální, 16 vstupů

**FESTO**

## Údaje pro objednávky

| název   | č. dílu  | typ  |
|---|--|--|
| <b>moduly vstupů, digitálních</b>   |  |  |
|    | 16 digitálních vstupů, interní elektronické jištění na modul | 543815 CPX-16DE                            |
| <b>připojovací desky</b>  |  |  |
|    | z plastu   | 8x zásuvka M8, 4 piny                      |
|   |  | šroubovací svorky, 32 piny                 |
|   |  | 1x zásuvka, Sub-D, 25 pinů                 |
| <b>konektory</b>  |  |  |
|    | spojka T   | 1x konektor M8, 4 piny                     |
|   | pro NEDU-M8D3-M8T4   | M8, 3 piny                                 |
|   |  | pájecí                                     |
|  |  | šroubovací                                 |
|   |  |  |
|  | konektor Sub-D, 25 pinů                                      |  |
| <b>spojovací kabely</b>   |  |  |
|  | pro NEDU-M8D3-M8T4   | 1x zásuvka M8, 3 piny                      |
|   |  | 1x konektor M8, 3 piny                     |
|   |  | 0,5 m                                      |
|   |  | 1,0 m                                      |
|  |  | 2,5 m                                      |
|   |  | 5,0 m                                      |
|   |  | 175488 KM8-M8-GSGD-0,5                     |
|   |  | 175489 KM8-M8-GSGD-1                       |
|   |  | 165610 KM8-M8-GSGD-2,5                     |
|   |  | 165611 KM8-M8-GSGD-5                       |
|  |  | stavebnice libovolných spojovacích kabelů  |
|   |  | – NEBU-...<br>➔ internet: nebu             |
| <b>krytka</b>   |  |  |
|  | kryty pro CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)                         | 8 kabelových průchodů M9                   |
|   |  | 1 kabelový průchod pro vícepólový konektor |
|  | sada šroubení pro kryt AK-8KL                                | 538219 AK-8KL                              |
|   |  | 538220 VG-K-M9                             |
|  | zálepka k uzavření nevyužitých zásuvek M8 (10 kusů)          |  |
| <b>dokumentace pro uživatele</b>  |  |  |
|  | dokumentace pro uživatele                                    | němčina 526439 P.BE-CPX-EA-DE              |
|   |  | angličtina 526440 P.BE-CPX-EA-EN           |
|   |  | španělština 526441 P.BE-CPX-EA-ES          |
|   |  | francouzština 526442 P.BE-CPX-EA-FR        |
|   |  | italština 526443 P.BE-CPX-EA-IT            |
|   |  | švédština 526444 P.BE-CPX-EA-SV            |

## Terminály CPX-P

technické údaje – analogové moduly vstupů

### Funkce

Moduly analogových vstupů slouží ke snímání analogových rozhraní se signálem dle norem, např. snímačů tlaku, teploty, průtoku, plnění atd. Podle zvoleného krytu s připojením umožňuje analogový modul s různým počtem zásuvek nebo svorek různé koncepce připojení.

### Oblast použití

- analogový modul pro 0 ... 10 V, 0 ... 20 mA nebo 4 ... 20 mA
- lze použít kryty s připojením M12, Sub-D a svorkovnicí
- vlastnosti analogového modulu lze parametrisovat
- k dispozici jsou různé datové formáty
- je možný provoz s galvanickým oddělením nebo bez něj
- vstupní analogový modul je napájen z napájecího bloku, napětím pro elektroniku a čidla
- ochrana a diagnostika analogového modulu pomocí integrovaného elektronického jistištění



### Obecné technické údaje

| typ   | CPX-4AE-U-I    |   |  |
|---|----------------|---|--|
| počet analogových vstupů  | napěťový vstup | proudový vstup  |  |
| max. napájení na modul  | [A]            | 0,7   |  |
| jištění   |                | vnitřní elektronické jistištění                         |  |
| odběr z napájení čidel 24 V (klidový proud)                                     | [mA]           | typicky 50  |  |
| odběr z napájení čidel 24 V (při plném zatížení)                                | [A]            | max. 0,7  |  |
| jmenovité provozní napětí silového napájení                                     | [V DC]         | 24 ±2 %   |  |
| jmenovité napájecí napětí   | [V DC]         | 24  |  |
| rozsah napájecího napětí  | [V DC]         | 18 ... 30   |  |
| rozsah signálu (kanály lze parametrisovat pomocí přepínačů DIL nebo softwarově) |                | 1 ... 5 V<br>0 ... 10 V<br>-5 ... +5 V<br>-10 ... +10 V | 0 ... 20 mA<br>4 ... 20 mA<br>-20 ... +20 mA |
| mezní hodnota chyby   | [%]            | ±0,3  | ±0,3   |
| mezní hodnota základní chyby (při 25 °C)  | [%]            | ±0,2  | ±0,2   |
| opakovatelná přesnost (při 25 °C)   | [%]            | 0,1   | 0,1  |
| vstupní odpor   |                | 100 kΩ  | ≤ 100 Ω                                      |
| max. přípustné vstupní napětí   | [V DC]         | -30 ... +30   | -  |
| max. přípustný vstupní proud  | [mA]           | -   | vnitřní omezený 60                           |
| doba přepnutí kanálu  | [μs]           | typicky 150   |  |
| doba cyklu (modul)  | [ms]           | ≤ 0,5   |  |
| datový formát   |                | 15 bitů + znaménko                                      |  |
|   |                | lze odstupňovat na 15 bitů                              |  |
| délka kabelu  | [m]            | max. 30 (stíněné)                                       |  |

# Terminály CPX-P

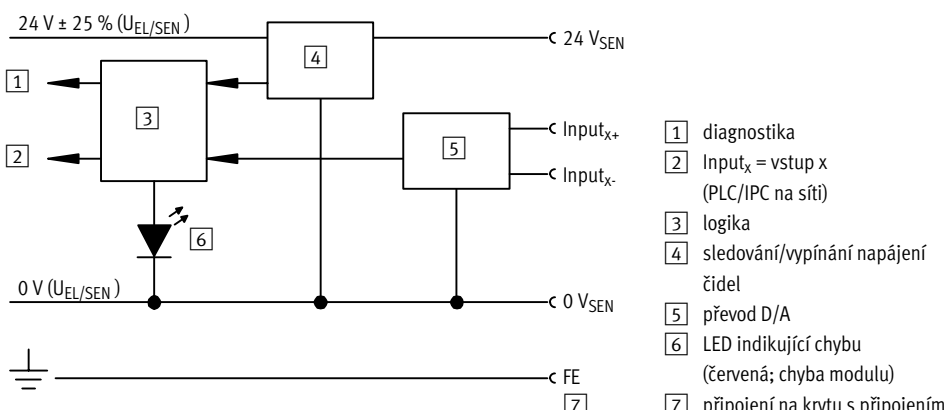
technické údaje – analogové moduly vstupů

**FESTO**

## Obecné technické údaje

|   |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| oddělení potenciálů   | kanál – kanál            | ne   |
|   | kanál – vnitřní sběrnice | ano, při vnějším napájení čidel  |
| indikace LED  | centrální diagnostika    | 1  |
|   | diagnostika kanálů       | 4  |
| diagnostika   |                          | přerušení vodiče na kanál<br>překročení mezní hodnoty na kanál<br>chyby parametrizace<br>přetížení vstupu<br>překročení mezí<br>zkrat napájení čidel   |
| parametrizace   |                          | datový formát<br>funkce Force na kanál<br>sledování mezní hodnoty na kanál<br>vyhlazení měřené hodnoty<br>rozsah signálu na kanál<br>sledování přerušení vodiče na kanál<br>chování po zkratu<br>chování po přetížení vstupu<br>aktivní napájení čidel |
| stupeň krytí dle EN 60529                                     |                          | závisí na krytu s připojením   |
| rozsah teploty  | provoz [°C]              | -5 ... +50   |
|   | skladování/přeprava [°C] | -20 ... +70  |
| materiály   |                          | PA zesíleno, PC  |
| upozornění k materiálu  |                          | odpovídá RoHS  |
| rozteč  | [mm]                     | 50   |
| rozměry (vč. napájecího bloku a krytu s připojením) Š x D x V | [mm]                     | 50 x 107 x 50  |
| hmotnost výrobku  | [g]                      | 46   |

## Vnitřní konstrukce, schéma

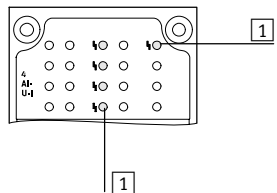


# Terminály CPX-P

technické údaje – analogové moduly vstupů

## Připojovací a zobrazovací prvky

CPX-4AE-U-I



- [1] LED indikující chybu (červená; chyba modulu)
- [2] LED indikující chybu jednotlivých kanálů (červená)

## Kombinace krytů s připojením a analogových modulů

| kryty s připojením    | č. dílu       | analogové moduly |
|-----------------------|---------------|------------------|
|                       | CPX-4AE-U-I   |                  |
| CPX-AB-4-M12X2-5POL   | <b>195704</b> | ■                |
| CPX-AB-4-M12X2-5POL-R | <b>541254</b> | ■                |
| CPX-AB-8-KL-4POL      | <b>195708</b> | ■                |
| CPX-AB-1-SUB-BU-25POL | <b>525676</b> | ■                |
| CPX-M-AB-4-M12X2-5POL | <b>549367</b> | ■                |

## Zapojení

kryty s připojením CPX-4AE-U-I

CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X2-5POL-R<sup>1)</sup> a CPX-M-AB-4-M12X2-5POL

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | X1.1: 24 V <sub>SEN</sub><br>X1.2: Input 0+<br>X1.3: 0 V <sub>SEN</sub><br>X1.4: Input 0-<br>X1.5: FE <sup>2)</sup><br><br>X2.1: 24 V <sub>SEN</sub><br>X2.2: Input 1+<br>X2.3: 0 V <sub>SEN</sub><br>X2.4: Input 1-<br>X2.5: FE <sup>2)</sup> | X3.1: 24 V <sub>SEN</sub><br>X3.2: Input 2+<br>X3.3: 0 V <sub>SEN</sub><br>X3.4: Input 2-<br>X3.5: FE <sup>2)</sup><br><br>X4.1: 24 V <sub>SEN</sub><br>X4.2: Input 3+<br>X4.3: 0 V <sub>SEN</sub><br>X4.4: Input 3-<br>X4.5: FE <sup>2)</sup> |
|--|--|--|

CPX-AB-8-KL-4POL

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | X1.0: 24 V <sub>SEN</sub><br>X1.1: 0 V <sub>SEN</sub> -<br>X1.2: Input 0-<br>X1.3: FE<br><br>X2.0: nezapojeno<br>X2.1: nezapojeno<br>X2.2: Input 0+<br>X2.3: FE<br><br>X3.0: 24 V <sub>SEN</sub><br>X3.1: 0 V <sub>SEN</sub><br>X3.2: Input 1-<br>X3.3: FE<br><br>X4.0: nezapojeno<br>X4.1: nezapojeno<br>X4.2: Input 1+<br>X4.3: FE | X5.0: 24 V <sub>SEN</sub><br>X5.1: 0 V <sub>SEN</sub><br>X5.2: Input 2-<br>X5.3: FE<br><br>X6.0: nezapojeno<br>X6.1: nezapojeno<br>X6.2: Input 2+<br>X6.3: FE<br><br>X7.0: 24 V <sub>SEN</sub><br>X7.1: 0 V <sub>SEN</sub><br>X7.2: Input 3-<br>X7.3: FE<br><br>X8.0: nezapojeno<br>X8.1: nezapojeno<br>X8.2: Input 3+<br>X8.3: FE |
|--|--|--|

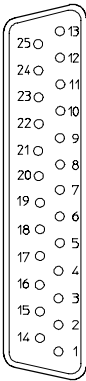
1) rychlá montáž Speedcon, přídavné stínění na kovovém závitu

2) FE/přídavné stínění na kovovém závitu

# Terminály CPX-P

FESTO

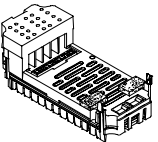
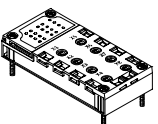
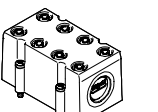
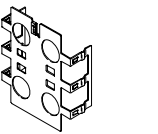
technické údaje – analogové moduly vstupů

| Zapojení  | CPX-4AE-U-I  |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
|---|--|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|--------|---------------------------|------------|
| kryty s připojením  | CPX-AB-1-SUB-BU-25POL  |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
|  | <table><tbody><tr><td>1: Input 0–</td><td>14: Input 2–</td></tr><tr><td>2: Input 0+</td><td>15: Input 2+</td></tr><tr><td>3: Input 1–</td><td>16: Input 3–</td></tr><tr><td>4: Input 1+</td><td>17: Input 3+</td></tr><tr><td>5: nezapojeno</td><td>18: 24 VSEN</td></tr><tr><td>6: nezapojeno</td><td>19: nezapojeno</td></tr><tr><td>7: nezapojeno</td><td>20: 24 VSEN</td></tr><tr><td>8: nezapojeno</td><td>21: nezapojeno</td></tr><tr><td>9: 24 VSEN</td><td>22: 0 VSEN</td></tr><tr><td>10: 24 VSEN</td><td>23: 0 VSEN</td></tr><tr><td>11: 0 VSEN</td><td>24: 0 VSEN</td></tr><tr><td>12: 0 VSEN</td><td>25: FE</td></tr><tr><td>13: stínění<sup>1)</sup></td><td>těleso: FE</td></tr></tbody></table> | 1: Input 0– | 14: Input 2– | 2: Input 0+ | 15: Input 2+ | 3: Input 1– | 16: Input 3– | 4: Input 1+ | 17: Input 3+ | 5: nezapojeno | 18: 24 VSEN | 6: nezapojeno | 19: nezapojeno | 7: nezapojeno | 20: 24 VSEN | 8: nezapojeno | 21: nezapojeno | 9: 24 VSEN | 22: 0 VSEN | 10: 24 VSEN | 23: 0 VSEN | 11: 0 VSEN | 24: 0 VSEN | 12: 0 VSEN | 25: FE | 13: stínění <sup>1)</sup> | těleso: FE |
| 1: Input 0–   | 14: Input 2–   |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
| 2: Input 0+   | 15: Input 2+   |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
| 3: Input 1–   | 16: Input 3–   |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
| 4: Input 1+   | 17: Input 3+   |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
| 5: nezapojeno   | 18: 24 VSEN  |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
| 6: nezapojeno   | 19: nezapojeno   |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
| 7: nezapojeno   | 20: 24 VSEN  |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
| 8: nezapojeno   | 21: nezapojeno   |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
| 9: 24 VSEN  | 22: 0 VSEN   |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
| 10: 24 VSEN   | 23: 0 VSEN   |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
| 11: 0 VSEN  | 24: 0 VSEN   |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
| 12: 0 VSEN  | 25: FE   |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |
| 13: stínění <sup>1)</sup>   | těleso: FE   |             |              |             |              |             |              |             |              |               |             |               |                |               |             |               |                |            |            |             |            |            |            |            |        |                           |            |

1) stínění spojte s uzemněním FE

# Terminály CPX-P

technické údaje – analogové moduly vstupů

| Údaje pro objednávky  |   |  | č. dílu | typ                         |
|---|---|--|---------|-----------------------------|
| název   |   |  |         |                             |
| moduly vstupů, analogových  |   |  |         |                             |
|    |   |  |         |                             |
|   | 4 analogové proudové nebo napěťové vstupy   |  | 573710  | CPX-4AE-U-I                 |
| připojovací desky   |   |  |         |                             |
|    | z plastu  | 4x zásuvka, M12, 5 pinů                            | 195704  | CPX-AB-4-M12X2-5POL         |
|   |   | 4x zásuvka, M12 s technikou rychlé montáže, 5 pinů | 541254  | CPX-AB-4-M12X2-5POL-R       |
|   |   | šroubovací svorky, 32 piny                         | 195708  | CPX-AB-8-KL-4POL            |
|   | z kovu  | 1x zásuvka, Sub-D, 25 pinů                         | 525676  | CPX-AB-1-SUB-BU-25POL       |
|   |   | 4x zásuvka, M12, 5 pinů                            | 549367  | CPX-M-AB-4-M12X2-5POL       |
| konektory   |   |  |         |                             |
|    | konektory   | M12, 5 pinů  | 175487  | SEA-M12-5GS-PG7             |
|   | konektor Sub-D, 25 pinů   |  | 527522  | SD-SUB-D-ST25               |
| spojovací kably   |   |  |         |                             |
|  | připojovací kably   | 1x zásuvka M12, 5 pinů                             | 2,5 m   | 18684 KM12-M12-GSGD-2,5     |
|   |   | 1x konektor M12, 5 pinů                            | 5,0 m   | 18686 KM12-M12-GSGD-5       |
|   |   |  | 1,0 m   | 185499 KM12-M12-GSWD-1-4    |
|  | stavebnice libovolných spojovacích kabelů   |  | –       | NEBU...<br>➔ internet: nebu |
| krytky  |   |  |         |                             |
|  | kryty pro CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  | 8 kabelových průchodů M9                           | 538219  | AK-8KL                      |
|   |   | 1 kabelový průchod pro vícepólový konektor         |         |                             |
|   | sada šroubení pro kryt AK-8KL   |  | 538220  | VG-K-M9                     |
|  | zálepka k uzavření nevyužitých zásuvek M12 (10 kusů)                                    |  | 165592  | ISK-M12                     |
| stínící plechy  |   |  |         |                             |
|  | stínící plech pro kryt s připojením<br>■ CPX-AB-4-M12X2-5POL<br>■ CPX-AB-4-M12X2-5POL-R |  | 526184  | CPX-AB-S-4-M12              |
| dokumentace pro uživatele   |   |  |         |                             |
|  | dokumentace pro uživatele   | němčina  | 526415  | P.BE-CPX-AX-DE              |
|   |   | angličtina   | 526416  | P.BE-CPX-AX-EN              |
|   |   | španělština  | 526417  | P.BE-CPX-AX-ES              |
|   |   | francouzština                                      | 526418  | P.BE-CPX-AX-FR              |
|   |   | italština  | 526419  | P.BE-CPX-AX-IT              |
|   |   | švédština  | 526420  | P.BE-CPX-AX-SV              |

## Terminály CPX-P

technické údaje – moduly výstupů, digitální

**FESTO**

### Funkce

Digitální výstupy pro ovládání pohonů, jako jsou jednotlivé ventily, hydraulické ventily, řízení topení a další. Pomocí přídavného napájení jsou realizovány oddělené obvody. Při paralelním připojení výstupů modulu lze spínat proud až do 4 A.

### Oblast použití

- výstupní modul pro napájecí napětí 24 V DC
- logika PNP
- vlastnosti modulu lze parametrisovat
- výstupní modul je napájen z napájecího bloku, napětím pro elektroniku/čidla a napětím pro výstupy
- ochrana a diagnostika modulu pomocí integrovaného elektronického jistištění každého kanálu



### Obecné technické údaje

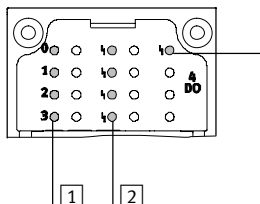
| typ   | CPX-4DA   | CPX-8DA   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
|---|---|---|--------|--------------------------|--------------------------------------|--------|---|---|---|---|--|
| počet výstupů   | 4   | 8   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| max. příkon   | <table> <tr> <td>na modul</td><td>[A]</td><td>4</td></tr> <tr> <td>na kanál</td><td>[A]</td><td>1 (24 W při zatížení žárovkou, 4 kanály lze spínat paralelně)</td></tr> </table>                      | na modul  | [A]    | 4                        | na kanál                             | [A]    | 1 (24 W při zatížení žárovkou, 4 kanály lze spínat paralelně) | 0,5 (12 W při zatížení žárovkou, 8 kanálů lze spínat paralelně) |   |   |  |
| na modul  | [A]   | 4   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| na kanál  | [A]   | 1 (24 W při zatížení žárovkou, 4 kanály lze spínat paralelně) |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| jištění (zkrat)   | vnitřní elektronické jištění na kanál   |   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| proudový příkon modulu (napájení elektroniky)                 | [mA]  | typ. 16   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| napájecí napětí   | <table> <tr> <td>jmenovitá hodnota</td><td>[V DC]</td><td>24</td></tr> <tr> <td>přípustný rozsah</td><td>[V DC]</td><td>18 ... 30</td></tr> </table>  | jmenovitá hodnota   | [V DC] | 24                       | přípustný rozsah                     | [V DC] | 18 ... 30   |   |   |   |  |
| jmenovitá hodnota   | [V DC]  | 24  |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| přípustný rozsah  | [V DC]  | 18 ... 30   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| oddělení potenciálů   | <table> <tr> <td>kanál – kanál</td><td>ne</td></tr> <tr> <td>kanál – vnitřní sběrnice</td><td>ano, při použití přídavného napájení</td></tr> </table>   | kanál – kanál   | ne     | kanál – vnitřní sběrnice | ano, při použití přídavného napájení |        |   |   |   |   |  |
| kanál – kanál   | ne  |   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| kanál – vnitřní sběrnice                                      | ano, při použití přídavného napájení  |   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| výstupní charakteristika                                      | ve shodě s normou IEC 1131-2  |   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| spínací logika  | pozitivní logika (PNP)  |   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| indikační LED   | <table> <tr> <td>centrální diagnostika</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>diagnostika kanálů</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr> <td>stav kanálů</td><td>4</td><td>8</td></tr> </table>            | centrální diagnostika   | 1      | 1                        | diagnostika kanálů                   | 4      | 8   | stav kanálů   | 4 | 8 |  |
| centrální diagnostika   | 1   | 1   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| diagnostika kanálů  | 4   | 8   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| stav kanálů   | 4   | 8   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| diagnostika   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ zkrat/přetížení, kanál x</li> <li>■ nízké napětí na výstupech</li> </ul>   |   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| parametrisace   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ monitorování modulu</li> <li>■ chování po zkratu</li> <li>■ kanál bezpečný při poruše x</li> <li>■ ovládání kanálu x</li> <li>■ kanál Idle Mode x</li> </ul> |   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| stupeň krytí dle EN 60529                                     | závisí na krytu s připojením  |   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| rozsah teploty  | <table> <tr> <td>provoz</td><td>[°C]</td><td>-5 ... +50</td></tr> <tr> <td>skladování/přeprava</td><td>[°C]</td><td>-20 ... +70</td></tr> </table>  | provoz  | [°C]   | -5 ... +50               | skladování/přeprava                  | [°C]   | -20 ... +70   |   |   |   |  |
| provoz  | [°C]  | -5 ... +50  |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| skladování/přeprava   | [°C]  | -20 ... +70   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| materiály   | PA využitý, PC  |   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| rozteč  | [mm]  | 50  |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| rozměry (vč. napájecího bloku a krytu s připojením) Š x D x V | [mm]  | 50 x 107 x 50   |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |
| hmotnost výrobku  | [g]   | 38  |        |                          |                                      |        |   |   |   |   |  |

## Terminály CPX-P

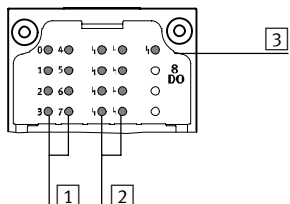
technické údaje – moduly výstupů, digitální

### Připojovací a zobrazovací prvky

CPX-4DA



CPX-8DA



- [1] stavové LED (žluté)  
přiřazené k výstupům  
➔ zapojení pinů modulu
- [2] LED indikující chybu jednotlivých kanálů (červená)
- [3] LED indikující chybu (červená; chyba modulu)

### Kombinace krytů s připojením a digitálních výstupních modulů

| kryty s připojením    | č. dílu       | digitální výstupní moduly |         |
|-----------------------|---------------|---------------------------|---------|
|                       |               | CPX-4DA                   | CPX-8DA |
| CPX-AB-8-M8-3POL      | <b>195706</b> | ■                         | ■       |
| CPX-AB-8-M8X2-4POL    | <b>541256</b> | ■                         | ■       |
| CPX-AB-4-M12X2-5POL   | <b>195704</b> | ■                         | ■       |
| CPX-AB-4-M12X2-5POL-R | <b>541254</b> | ■                         | ■       |
| CPX-AB-8-KL-4POL      | <b>195708</b> | ■                         | ■       |
| CPX-AB-1-SUB-BU-25POL | <b>525676</b> | ■                         | ■       |
| CPX-AB-4-HAR-4POL     | <b>525636</b> | ■                         | ■       |
| CPX-M-AB-4-M12X2-5POL | <b>549367</b> | ■                         | ■       |

### Zapojení

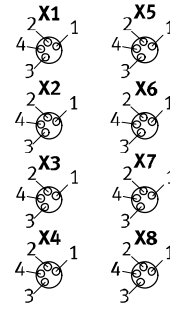
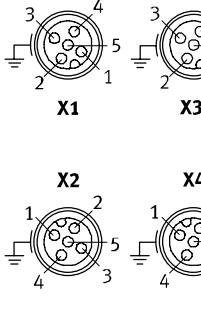
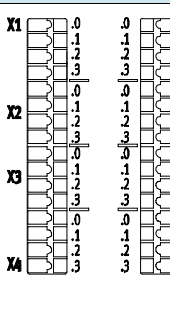
| kryty s připojením | CPX-4DA   | CPX-8DA                  |                          |                          |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
|--------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|---|------|------|------------------|------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|
| CPX-AB-8-M8-3POL   | <table border="1"> <tr> <td>X1 1</td> <td>X5 1</td> <td>X1.1: nezapojeno</td> <td>X5.1: nezapojeno</td> <td>X1.1: nezapojeno</td> </tr> <tr> <td>3 2</td> <td>3 2</td> <td>X1.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X5.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X1.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> </tr> <tr> <td>4 1</td> <td>4 1</td> <td>X1.4: Output x</td> <td>X5.4: Output x+2</td> <td>X1.4: Output x</td> </tr> <tr> <td>3 2</td> <td>3 2</td> <td>X2.1: nezapojeno</td> <td>X6.1: nezapojeno</td> <td>X2.1: nezapojeno</td> </tr> <tr> <td>4 1</td> <td>4 1</td> <td>X2.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X6.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X2.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> </tr> <tr> <td>3 2</td> <td>3 2</td> <td>X2.4: Output x+1</td> <td>X6.4: Output x+3</td> <td>X2.4: Output x+1</td> </tr> <tr> <td>4 1</td> <td>4 1</td> <td>X3.1: nezapojeno</td> <td>X7.1: nezapojeno</td> <td>X3.1: nezapojeno</td> </tr> <tr> <td>3 2</td> <td>3 2</td> <td>X3.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X7.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X3.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> </tr> <tr> <td>4 1</td> <td>4 1</td> <td>X3.4: Output x+1</td> <td>X7.4: Output x+3</td> <td>X3.4: Output x+2</td> </tr> <tr> <td>3 2</td> <td>3 2</td> <td>X4.1: nezapojeno</td> <td>X8.1: nezapojeno</td> <td>X4.1: nezapojeno</td> </tr> <tr> <td>4 1</td> <td>4 1</td> <td>X4.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X8.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X4.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> </tr> <tr> <td>3 2</td> <td>3 2</td> <td>X4.4: nezapojeno</td> <td>X8.4: nezapojeno</td> <td>X4.4: Output x+3</td> </tr> </table> | X1 1                     | X5 1                     | X1.1: nezapojeno         | X5.1: nezapojeno | X1.1: nezapojeno | 3 2 | 3 2 | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | 4 1 | 4 1 | X1.4: Output x | X5.4: Output x+2 | X1.4: Output x | 3 2 | 3 2 | X2.1: nezapojeno | X6.1: nezapojeno | X2.1: nezapojeno | 4 1 | 4 1 | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | 3 2 | 3 2 | X2.4: Output x+1 | X6.4: Output x+3 | X2.4: Output x+1 | 4 1 | 4 1 | X3.1: nezapojeno | X7.1: nezapojeno | X3.1: nezapojeno | 3 2 | 3 2 | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | 4 1 | 4 1 | X3.4: Output x+1 | X7.4: Output x+3 | X3.4: Output x+2 | 3 2 | 3 2 | X4.1: nezapojeno | X8.1: nezapojeno | X4.1: nezapojeno | 4 1 | 4 1 | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | 3 2 | 3 2 | X4.4: nezapojeno | X8.4: nezapojeno | X4.4: Output x+3 | <table border="1"> <tr> <td>X1 1</td> <td>X5 1</td> <td>X1.1: nezapojeno</td> <td>X5.1: nezapojeno</td> <td>X1.1: nezapojeno</td> </tr> <tr> <td>3 2</td> <td>3 2</td> <td>X1.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X5.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X1.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> </tr> <tr> <td>4 1</td> <td>4 1</td> <td>X1.4: Output x</td> <td>X5.4: Output x+4</td> <td>X1.4: Output x</td> </tr> <tr> <td>3 2</td> <td>3 2</td> <td>X2.1: nezapojeno</td> <td>X6.1: nezapojeno</td> <td>X2.1: nezapojeno</td> </tr> <tr> <td>4 1</td> <td>4 1</td> <td>X2.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X6.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X2.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> </tr> <tr> <td>3 2</td> <td>3 2</td> <td>X2.4: Output x+5</td> <td>X6.4: Output x+5</td> <td>X2.4: Output x+1</td> </tr> <tr> <td>4 1</td> <td>4 1</td> <td>X3.1: nezapojeno</td> <td>X7.1: nezapojeno</td> <td>X3.1: nezapojeno</td> </tr> <tr> <td>3 2</td> <td>3 2</td> <td>X3.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X7.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X3.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> </tr> <tr> <td>4 1</td> <td>4 1</td> <td>X3.4: Output x+6</td> <td>X7.4: Output x+6</td> <td>X3.4: Output x+2</td> </tr> <tr> <td>3 2</td> <td>3 2</td> <td>X4.1: nezapojeno</td> <td>X8.1: nezapojeno</td> <td>X4.1: nezapojeno</td> </tr> <tr> <td>4 1</td> <td>4 1</td> <td>X4.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X8.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> <td>X4.3: 0 V<sub>OUT</sub></td> </tr> <tr> <td>3 2</td> <td>3 2</td> <td>X4.4: nezapojeno</td> <td>X8.4: Output x+7</td> <td>X4.4: Output x+3</td> </tr> </table> | X1 1 | X5 1 | X1.1: nezapojeno | X5.1: nezapojeno | X1.1: nezapojeno | 3 2 | 3 2 | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | 4 1 | 4 1 | X1.4: Output x | X5.4: Output x+4 | X1.4: Output x | 3 2 | 3 2 | X2.1: nezapojeno | X6.1: nezapojeno | X2.1: nezapojeno | 4 1 | 4 1 | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | 3 2 | 3 2 | X2.4: Output x+5 | X6.4: Output x+5 | X2.4: Output x+1 | 4 1 | 4 1 | X3.1: nezapojeno | X7.1: nezapojeno | X3.1: nezapojeno | 3 2 | 3 2 | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | 4 1 | 4 1 | X3.4: Output x+6 | X7.4: Output x+6 | X3.4: Output x+2 | 3 2 | 3 2 | X4.1: nezapojeno | X8.1: nezapojeno | X4.1: nezapojeno | 4 1 | 4 1 | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | 3 2 | 3 2 | X4.4: nezapojeno | X8.4: Output x+7 | X4.4: Output x+3 |
| X1 1               | X5 1  | X1.1: nezapojeno         | X5.1: nezapojeno         | X1.1: nezapojeno         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 3 2                | 3 2   | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 4 1                | 4 1   | X1.4: Output x           | X5.4: Output x+2         | X1.4: Output x           |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 3 2                | 3 2   | X2.1: nezapojeno         | X6.1: nezapojeno         | X2.1: nezapojeno         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 4 1                | 4 1   | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 3 2                | 3 2   | X2.4: Output x+1         | X6.4: Output x+3         | X2.4: Output x+1         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 4 1                | 4 1   | X3.1: nezapojeno         | X7.1: nezapojeno         | X3.1: nezapojeno         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 3 2                | 3 2   | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 4 1                | 4 1   | X3.4: Output x+1         | X7.4: Output x+3         | X3.4: Output x+2         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 3 2                | 3 2   | X4.1: nezapojeno         | X8.1: nezapojeno         | X4.1: nezapojeno         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 4 1                | 4 1   | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 3 2                | 3 2   | X4.4: nezapojeno         | X8.4: nezapojeno         | X4.4: Output x+3         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| X1 1               | X5 1  | X1.1: nezapojeno         | X5.1: nezapojeno         | X1.1: nezapojeno         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 3 2                | 3 2   | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 4 1                | 4 1   | X1.4: Output x           | X5.4: Output x+4         | X1.4: Output x           |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 3 2                | 3 2   | X2.1: nezapojeno         | X6.1: nezapojeno         | X2.1: nezapojeno         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 4 1                | 4 1   | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 3 2                | 3 2   | X2.4: Output x+5         | X6.4: Output x+5         | X2.4: Output x+1         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 4 1                | 4 1   | X3.1: nezapojeno         | X7.1: nezapojeno         | X3.1: nezapojeno         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 3 2                | 3 2   | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 4 1                | 4 1   | X3.4: Output x+6         | X7.4: Output x+6         | X3.4: Output x+2         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 3 2                | 3 2   | X4.1: nezapojeno         | X8.1: nezapojeno         | X4.1: nezapojeno         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 4 1                | 4 1   | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |
| 3 2                | 3 2   | X4.4: nezapojeno         | X8.4: Output x+7         | X4.4: Output x+3         |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |   |      |      |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                |                  |                |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |     |     |                  |                  |                  |     |     |                          |                          |                          |     |     |                  |                  |                  |

# Terminály CPX-P

technické údaje – moduly výstupů, digitální

**FESTO**

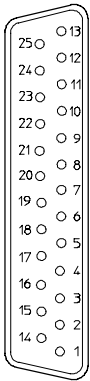
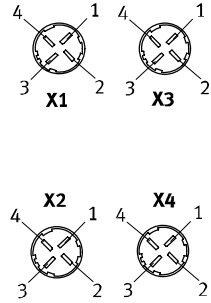
## Zapojení

| kryty s připojením  | CPX-4DA   | CPX-8DA                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------------|------------------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| CPX-AB-8-M8X2-4POL  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|    | <table> <tbody> <tr><td>X1.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X5.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X1.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X5.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X1.2: Output x+1</td><td>X5.2: nezapojeno</td><td>X1.2: Output x+1</td><td>X5.2: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X1.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X5.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X1.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X5.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X1.4: Output x</td><td>X5.4: nezapojeno</td><td>X1.4: Output x</td><td>X5.4: nezapojeno</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X2.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X6.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X2.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X6.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X2.2: nezapojeno</td><td>X6.2: nezapojeno</td><td>X2.2: Output x+3</td><td>X6.2: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X2.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X6.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X2.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X6.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X2.4: Output x+1</td><td>X6.4: nezapojeno</td><td>X2.4: Output x+2</td><td>X6.4: nezapojeno</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X3.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X7.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X3.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X7.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X3.2: Output x+3</td><td>X7.2: nezapojeno</td><td>X3.2: Output x+5</td><td>X7.2: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X3.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X7.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X3.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X7.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X3.4: Output x+2</td><td>X7.4: nezapojeno</td><td>X3.4: Output x+4</td><td>X7.4: nezapojeno</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X4.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X8.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X4.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X8.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X4.2: nezapojeno</td><td>X8.2: nezapojeno</td><td>X4.2: Output x+7</td><td>X8.2: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X4.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X8.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X4.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X8.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X4.4: Output x+3</td><td>X8.4: nezapojeno</td><td>X4.4: Output x+6</td><td>X8.4: nezapojeno</td></tr> </tbody> </table> | X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.2: Output x+1         | X5.2: nezapojeno         | X1.2: Output x+1         | X5.2: nezapojeno         | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.4: Output x | X5.4: nezapojeno | X1.4: Output x | X5.4: nezapojeno |          |          |          |          | X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.2: nezapojeno         | X6.2: nezapojeno         | X2.2: Output x+3         | X6.2: nezapojeno         | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.4: Output x+1         | X6.4: nezapojeno         | X2.4: Output x+2         | X6.4: nezapojeno         |                  |                  |                  |                  | X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.2: Output x+3  | X7.2: nezapojeno         | X3.2: Output x+5         | X7.2: nezapojeno         | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.4: Output x+2 | X7.4: nezapojeno         | X3.4: Output x+4         | X7.4: nezapojeno         |                          |                |                  |                | X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.2: nezapojeno         | X8.2: nezapojeno         | X4.2: Output x+7         | X8.2: nezapojeno         | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.4: Output x+3 | X8.4: nezapojeno | X4.4: Output x+6 | X8.4: nezapojeno | <table> <tbody> <tr><td>X5.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X1.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X5.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X5.2: nezapojeno</td><td>X1.2: Output x+1</td><td>X5.2: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X5.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X1.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X5.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X5.4: nezapojeno</td><td>X1.4: Output x</td><td>X5.4: nezapojeno</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X6.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X2.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X6.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X6.2: nezapojeno</td><td>X2.2: Output x+3</td><td>X6.2: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X6.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X2.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X6.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X6.4: nezapojeno</td><td>X2.4: Output x+2</td><td>X6.4: nezapojeno</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X7.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X3.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X7.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X7.2: nezapojeno</td><td>X3.2: Output x+5</td><td>X7.2: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X7.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X3.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X7.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X7.4: nezapojeno</td><td>X3.4: Output x+4</td><td>X7.4: nezapojeno</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X8.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X4.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X8.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X8.2: nezapojeno</td><td>X4.2: Output x+7</td><td>X8.2: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X8.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X4.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X8.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X8.4: nezapojeno</td><td>X4.4: Output x+6</td><td>X8.4: nezapojeno</td></tr> </tbody> </table>   | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.2: nezapojeno         | X1.2: Output x+1         | X5.2: nezapojeno         | X5.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.4: nezapojeno | X1.4: Output x | X5.4: nezapojeno |          |          |          | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.2: nezapojeno | X2.2: Output x+3 | X6.2: nezapojeno | X6.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.4: nezapojeno         | X2.4: Output x+2         | X6.4: nezapojeno         |                          |                  |                  | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.2: nezapojeno | X3.2: Output x+5 | X7.2: nezapojeno | X7.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.4: nezapojeno | X3.4: Output x+4 | X7.4: nezapojeno |                  |                  |                          | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.2: nezapojeno | X4.2: Output x+7 | X8.2: nezapojeno | X8.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.4: nezapojeno | X4.4: Output x+6 | X8.4: nezapojeno |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.2: Output x+1  | X5.2: nezapojeno  | X1.2: Output x+1         | X5.2: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X5.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.4: Output x  | X5.4: nezapojeno  | X1.4: Output x           | X5.4: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.2: nezapojeno  | X6.2: nezapojeno  | X2.2: Output x+3         | X6.2: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X6.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.4: Output x+1  | X6.4: nezapojeno  | X2.4: Output x+2         | X6.4: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X3.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X3.2: Output x+3  | X7.2: nezapojeno  | X3.2: Output x+5         | X7.2: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X3.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X7.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X3.4: Output x+2  | X7.4: nezapojeno  | X3.4: Output x+4         | X7.4: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X4.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X4.2: nezapojeno  | X8.2: nezapojeno  | X4.2: Output x+7         | X8.2: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X4.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X8.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X4.4: Output x+3  | X8.4: nezapojeno  | X4.4: Output x+6         | X8.4: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X5.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X1.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X5.2: nezapojeno  | X1.2: Output x+1  | X5.2: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X5.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X5.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X5.4: nezapojeno  | X1.4: Output x  | X5.4: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X6.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X2.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X6.2: nezapojeno  | X2.2: Output x+3  | X6.2: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X6.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X6.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X6.4: nezapojeno  | X2.4: Output x+2  | X6.4: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X7.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X3.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X7.2: nezapojeno  | X3.2: Output x+5  | X7.2: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X7.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X7.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X7.4: nezapojeno  | X3.4: Output x+4  | X7.4: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X8.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X4.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X8.2: nezapojeno  | X4.2: Output x+7  | X8.2: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X8.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X8.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X8.4: nezapojeno  | X4.4: Output x+6  | X8.4: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| CPX-AB-4-M12X2-5POL a CPX-AB-4-M12X2-5POL-R <sup>1)</sup>                           |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|  | <table> <tbody> <tr><td>X1.1: nezapojeno</td><td>X3.1: nezapojeno</td><td>X1.1: nezapojeno</td><td>X3.1: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X1.2: Output x+1</td><td>X3.2: Output x+3</td><td>X1.2: Output x+1</td><td>X3.2: Output x+5</td></tr> <tr><td>X1.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X3.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X1.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X3.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X1.4: Output x</td><td>X3.4: Output x+2</td><td>X1.4: Output x</td><td>X3.4: Output x+4</td></tr> <tr><td>X1.5: FE</td><td>X3.5: FE</td><td>X1.5: FE</td><td>X3.5: FE</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X2.1: nezapojeno</td><td>X4.1: nezapojeno</td><td>X2.1: nezapojeno</td><td>X4.1: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X2.2: nezapojeno</td><td>X4.2: nezapojeno</td><td>X2.2: Output x+3</td><td>X4.2: Output x+7</td></tr> <tr><td>X2.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X4.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X2.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X4.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X2.4: Output x+1</td><td>X4.4: Output x+3</td><td>X2.4: Output x+2</td><td>X4.4: Output x+6</td></tr> <tr><td>X2.5: FE</td><td>X4.5: FE</td><td>X2.5: FE</td><td>X4.5: FE</td></tr> </tbody> </table>   | X1.1: nezapojeno         | X3.1: nezapojeno         | X1.1: nezapojeno         | X3.1: nezapojeno         | X1.2: Output x+1         | X3.2: Output x+3         | X1.2: Output x+1         | X3.2: Output x+5         | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.4: Output x | X3.4: Output x+2 | X1.4: Output x | X3.4: Output x+4 | X1.5: FE | X3.5: FE | X1.5: FE | X3.5: FE |                          |                          |                          |                          | X2.1: nezapojeno         | X4.1: nezapojeno         | X2.1: nezapojeno         | X4.1: nezapojeno         | X2.2: nezapojeno         | X4.2: nezapojeno         | X2.2: Output x+3         | X4.2: Output x+7         | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.4: Output x+1 | X4.4: Output x+3 | X2.4: Output x+2 | X4.4: Output x+6 | X2.5: FE                 | X4.5: FE                 | X2.5: FE                 | X4.5: FE                 | <table> <tbody> <tr><td>X1.1: nezapojeno</td><td>X3.1: nezapojeno</td><td>X1.1: nezapojeno</td><td>X3.1: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X1.2: Output x+1</td><td>X3.2: Output x+3</td><td>X1.2: Output x+1</td><td>X3.2: Output x+5</td></tr> <tr><td>X1.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X3.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X1.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X3.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X1.4: Output x</td><td>X3.4: Output x+2</td><td>X1.4: Output x</td><td>X3.4: Output x+4</td></tr> <tr><td>X1.5: FE</td><td>X3.5: FE</td><td>X1.5: FE</td><td>X3.5: FE</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X2.1: nezapojeno</td><td>X4.1: nezapojeno</td><td>X2.1: nezapojeno</td><td>X4.1: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X2.2: nezapojeno</td><td>X4.2: nezapojeno</td><td>X2.2: Output x+3</td><td>X4.2: Output x+7</td></tr> <tr><td>X2.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X4.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X2.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X4.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X2.4: Output x+1</td><td>X4.4: Output x+3</td><td>X2.4: Output x+2</td><td>X4.4: Output x+6</td></tr> <tr><td>X2.5: FE</td><td>X4.5: FE</td><td>X2.5: FE</td><td>X4.5: FE</td></tr> </tbody> </table> | X1.1: nezapojeno         | X3.1: nezapojeno         | X1.1: nezapojeno         | X3.1: nezapojeno         | X1.2: Output x+1         | X3.2: Output x+3         | X1.2: Output x+1         | X3.2: Output x+5 | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.4: Output x | X3.4: Output x+2 | X1.4: Output x | X3.4: Output x+4         | X1.5: FE                 | X3.5: FE                 | X1.5: FE                 | X3.5: FE                 |                          |                          |                          |                          | X2.1: nezapojeno         | X4.1: nezapojeno         | X2.1: nezapojeno         | X4.1: nezapojeno | X2.2: nezapojeno | X4.2: nezapojeno | X2.2: Output x+3 | X4.2: Output x+7  | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.4: Output x+1         | X4.4: Output x+3         | X2.4: Output x+2         | X4.4: Output x+6         | X2.5: FE                 | X4.5: FE         | X2.5: FE       | X4.5: FE         |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.1: nezapojeno  | X3.1: nezapojeno  | X1.1: nezapojeno         | X3.1: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.2: Output x+1  | X3.2: Output x+3  | X1.2: Output x+1         | X3.2: Output x+5         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.4: Output x  | X3.4: Output x+2  | X1.4: Output x           | X3.4: Output x+4         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.5: FE  | X3.5: FE  | X1.5: FE                 | X3.5: FE                 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.1: nezapojeno  | X4.1: nezapojeno  | X2.1: nezapojeno         | X4.1: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.2: nezapojeno  | X4.2: nezapojeno  | X2.2: Output x+3         | X4.2: Output x+7         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.4: Output x+1  | X4.4: Output x+3  | X2.4: Output x+2         | X4.4: Output x+6         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.5: FE  | X4.5: FE  | X2.5: FE                 | X4.5: FE                 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.1: nezapojeno  | X3.1: nezapojeno  | X1.1: nezapojeno         | X3.1: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.2: Output x+1  | X3.2: Output x+3  | X1.2: Output x+1         | X3.2: Output x+5         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.4: Output x  | X3.4: Output x+2  | X1.4: Output x           | X3.4: Output x+4         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.5: FE  | X3.5: FE  | X1.5: FE                 | X3.5: FE                 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.1: nezapojeno  | X4.1: nezapojeno  | X2.1: nezapojeno         | X4.1: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.2: nezapojeno  | X4.2: nezapojeno  | X2.2: Output x+3         | X4.2: Output x+7         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub>  | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.4: Output x+1  | X4.4: Output x+3  | X2.4: Output x+2         | X4.4: Output x+6         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.5: FE  | X4.5: FE  | X2.5: FE                 | X4.5: FE                 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| CPX-AB-8-KL-4POL  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|  | <table> <tbody> <tr><td>X1.0: nezapojeno</td><td>X5.0: nezapojeno</td><td>X1.0: nezapojeno</td><td>X5.0: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X1.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X5.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X1.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X5.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X1.2: Output x</td><td>X5.2: Output x+2</td><td>X1.2: Output x</td><td>X5.2: Output x+4</td></tr> <tr><td>X1.3: FE</td><td>X5.3: FE</td><td>X1.3: FE</td><td>X5.3: FE</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X2.0: nezapojeno</td><td>X6.0: nezapojeno</td><td>X2.0: nezapojeno</td><td>X6.0: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X2.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X6.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X2.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X6.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X2.2: Output x+1</td><td>X6.2: Output x+3</td><td>X2.2: Output x+1</td><td>X6.2: Output x+5</td></tr> <tr><td>X2.3: FE</td><td>X6.3: FE</td><td>X2.3: FE</td><td>X6.3: FE</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X3.0: nezapojeno</td><td>X7.0: nezapojeno</td><td>X3.0: nezapojeno</td><td>X7.0: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X3.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X7.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X3.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X7.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X3.2: Output x+1</td><td>X7.2: Output x+3</td><td>X3.2: Output x+2</td><td>X7.2: Output x+6</td></tr> <tr><td>X3.3: FE</td><td>X7.3: FE</td><td>X3.3: FE</td><td>X7.3: FE</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X4.0: nezapojeno</td><td>X8.0: nezapojeno</td><td>X4.0: nezapojeno</td><td>X8.0: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X4.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X8.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X4.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X8.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X4.2: nezapojeno</td><td>X8.2: nezapojeno</td><td>X4.2: Output x+3</td><td>X8.2: Output x+7</td></tr> <tr><td>X4.3: FE</td><td>X8.3: FE</td><td>X4.3: FE</td><td>X8.3: FE</td></tr> </tbody> </table>   | X1.0: nezapojeno         | X5.0: nezapojeno         | X1.0: nezapojeno         | X5.0: nezapojeno         | X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.2: Output x           | X5.2: Output x+2         | X1.2: Output x           | X5.2: Output x+4         | X1.3: FE       | X5.3: FE         | X1.3: FE       | X5.3: FE         |          |          |          |          | X2.0: nezapojeno         | X6.0: nezapojeno         | X2.0: nezapojeno         | X6.0: nezapojeno         | X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.2: Output x+1         | X6.2: Output x+3         | X2.2: Output x+1         | X6.2: Output x+5         | X2.3: FE                 | X6.3: FE                 | X2.3: FE                 | X6.3: FE                 |                  |                  |                  |                  | X3.0: nezapojeno         | X7.0: nezapojeno         | X3.0: nezapojeno         | X7.0: nezapojeno         | X3.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.2: Output x+1         | X7.2: Output x+3         | X3.2: Output x+2         | X7.2: Output x+6         | X3.3: FE         | X7.3: FE                 | X3.3: FE                 | X7.3: FE                 |                          |                |                  |                | X4.0: nezapojeno         | X8.0: nezapojeno         | X4.0: nezapojeno         | X8.0: nezapojeno         | X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.2: nezapojeno         | X8.2: nezapojeno         | X4.2: Output x+3         | X8.2: Output x+7         | X4.3: FE         | X8.3: FE         | X4.3: FE         | X8.3: FE         | <table> <tbody> <tr><td>X1.0: nezapojeno</td><td>X5.0: nezapojeno</td><td>X1.0: nezapojeno</td><td>X5.0: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X1.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X5.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X1.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X5.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X1.2: Output x</td><td>X5.2: Output x+2</td><td>X1.2: Output x</td><td>X5.2: Output x+4</td></tr> <tr><td>X1.3: FE</td><td>X5.3: FE</td><td>X1.3: FE</td><td>X5.3: FE</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X2.0: nezapojeno</td><td>X6.0: nezapojeno</td><td>X2.0: nezapojeno</td><td>X6.0: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X2.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X6.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X2.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X6.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X2.2: Output x+1</td><td>X6.2: Output x+3</td><td>X2.2: Output x+1</td><td>X6.2: Output x+5</td></tr> <tr><td>X2.3: FE</td><td>X6.3: FE</td><td>X2.3: FE</td><td>X6.3: FE</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X3.0: nezapojeno</td><td>X7.0: nezapojeno</td><td>X3.0: nezapojeno</td><td>X7.0: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X3.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X7.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X3.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X7.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X3.2: Output x+1</td><td>X7.2: Output x+3</td><td>X3.2: Output x+2</td><td>X7.2: Output x+6</td></tr> <tr><td>X3.3: FE</td><td>X7.3: FE</td><td>X3.3: FE</td><td>X7.3: FE</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X4.0: nezapojeno</td><td>X8.0: nezapojeno</td><td>X4.0: nezapojeno</td><td>X8.0: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X4.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X8.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X4.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X8.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X4.2: nezapojeno</td><td>X8.2: nezapojeno</td><td>X4.2: Output x+3</td><td>X8.2: Output x+7</td></tr> <tr><td>X4.3: FE</td><td>X8.3: FE</td><td>X4.3: FE</td><td>X8.3: FE</td></tr> </tbody> </table> | X1.0: nezapojeno         | X5.0: nezapojeno         | X1.0: nezapojeno         | X5.0: nezapojeno         | X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.2: Output x           | X5.2: Output x+2 | X1.2: Output x | X5.2: Output x+4 | X1.3: FE | X5.3: FE | X1.3: FE | X5.3: FE                 |                          |                          |                  |                  | X2.0: nezapojeno | X6.0: nezapojeno         | X2.0: nezapojeno         | X6.0: nezapojeno         | X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.2: Output x+1 | X6.2: Output x+3 | X2.2: Output x+1         | X6.2: Output x+5         | X2.3: FE                 | X6.3: FE         | X2.3: FE         | X6.3: FE         |                          |                          |                          |                  | X3.0: nezapojeno | X7.0: nezapojeno | X3.0: nezapojeno | X7.0: nezapojeno | X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.2: Output x+1 | X7.2: Output x+3 | X3.2: Output x+2 | X7.2: Output x+6         | X3.3: FE                 | X7.3: FE                 | X3.3: FE         | X7.3: FE         |                  |  |  |  | X4.0: nezapojeno | X8.0: nezapojeno | X4.0: nezapojeno | X8.0: nezapojeno | X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.2: nezapojeno | X8.2: nezapojeno | X4.2: Output x+3 | X8.2: Output x+7 | X4.3: FE | X8.3: FE | X4.3: FE | X8.3: FE |
| X1.0: nezapojeno  | X5.0: nezapojeno  | X1.0: nezapojeno         | X5.0: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.2: Output x  | X5.2: Output x+2  | X1.2: Output x           | X5.2: Output x+4         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.3: FE  | X5.3: FE  | X1.3: FE                 | X5.3: FE                 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.0: nezapojeno  | X6.0: nezapojeno  | X2.0: nezapojeno         | X6.0: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.2: Output x+1  | X6.2: Output x+3  | X2.2: Output x+1         | X6.2: Output x+5         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.3: FE  | X6.3: FE  | X2.3: FE                 | X6.3: FE                 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X3.0: nezapojeno  | X7.0: nezapojeno  | X3.0: nezapojeno         | X7.0: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X3.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X3.2: Output x+1  | X7.2: Output x+3  | X3.2: Output x+2         | X7.2: Output x+6         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X3.3: FE  | X7.3: FE  | X3.3: FE                 | X7.3: FE                 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X4.0: nezapojeno  | X8.0: nezapojeno  | X4.0: nezapojeno         | X8.0: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X4.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X4.2: nezapojeno  | X8.2: nezapojeno  | X4.2: Output x+3         | X8.2: Output x+7         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X4.3: FE  | X8.3: FE  | X4.3: FE                 | X8.3: FE                 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.0: nezapojeno  | X5.0: nezapojeno  | X1.0: nezapojeno         | X5.0: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.2: Output x  | X5.2: Output x+2  | X1.2: Output x           | X5.2: Output x+4         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X1.3: FE  | X5.3: FE  | X1.3: FE                 | X5.3: FE                 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.0: nezapojeno  | X6.0: nezapojeno  | X2.0: nezapojeno         | X6.0: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.2: Output x+1  | X6.2: Output x+3  | X2.2: Output x+1         | X6.2: Output x+5         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X2.3: FE  | X6.3: FE  | X2.3: FE                 | X6.3: FE                 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X3.0: nezapojeno  | X7.0: nezapojeno  | X3.0: nezapojeno         | X7.0: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X3.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X3.2: Output x+1  | X7.2: Output x+3  | X3.2: Output x+2         | X7.2: Output x+6         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X3.3: FE  | X7.3: FE  | X3.3: FE                 | X7.3: FE                 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X4.0: nezapojeno  | X8.0: nezapojeno  | X4.0: nezapojeno         | X8.0: nezapojeno         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X4.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub>  | X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X4.2: nezapojeno  | X8.2: nezapojeno  | X4.2: Output x+3         | X8.2: Output x+7         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |
| X4.3: FE  | X8.3: FE  | X4.3: FE                 | X8.3: FE                 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                  |          |          |          |          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                          |                          |                          |                          |                |                  |                |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                |                  |          |          |          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                  |                  |                  |  |  |  |                  |                  |                  |                  |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                  |                  |          |          |          |          |

1) rychlá montáž Speedcon, přídavné stínění na kovovém závitu

## Terminály CPX-P

technické údaje – moduly výstupů, digitální

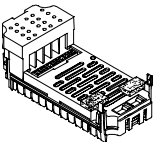
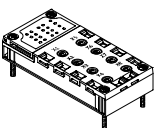
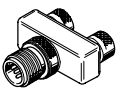
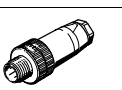
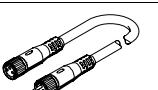
| Zapojení   |   | CPX-4DA  | CPX-8DA   |  |
|--|---|--|---|--|
| kryty s připojením   | CPX-4DA   | CPX-8DA  |   |  |
| CPX-AB-1-SUB-BU-25POL  |   |  |   |  |
|   | 1: Output x<br>2: Output x+1<br>3: Output x+1<br>4: nezapojeno<br>5: nezapojeno<br>6: 0 V <sub>OUT</sub><br>7: nezapojeno<br>8: 0 V <sub>OUT</sub><br>9: nezapojeno<br>10: nezapojeno<br>11: 0 V <sub>OUT</sub><br>12: 0 V <sub>OUT</sub><br>13: FE<br>14: 0 V <sub>OUT</sub><br>15: 0 V <sub>OUT</sub><br>16: 0 V <sub>OUT</sub><br>17: 0 V <sub>OUT</sub><br>18: 0 V <sub>OUT</sub><br>19: 0 V <sub>OUT</sub><br>20: 0 V <sub>OUT</sub><br>21: 0 V <sub>OUT</sub><br>22: 0 V <sub>OUT</sub><br>23: 0 V <sub>OUT</sub><br>24: 0 V <sub>OUT</sub><br>25: FE<br>těleso: FE | 14: Output x+2<br>15: Output x+3<br>16: Output x+3<br>17: nezapojeno<br>18: nezapojeno<br>19: nezapojeno<br>20: nezapojeno<br>21: nezapojeno<br>22: 0 V <sub>OUT</sub><br>23: 0 V <sub>OUT</sub><br>24: 0 V <sub>OUT</sub><br>25: FE<br>těleso: FE | 1: Output x<br>2: Output x+1<br>3: Output x+2<br>4: Output x+3<br>5: nezapojeno<br>6: 0 V <sub>OUT</sub><br>7: nezapojeno<br>8: 0 V <sub>OUT</sub><br>9: nezapojeno<br>10: nezapojeno<br>11: 0 V <sub>OUT</sub><br>12: 0 V <sub>OUT</sub><br>13: FE<br>14: Output x+4<br>15: Output x+5<br>16: Output x+6<br>17: Output x+7<br>18: nezapojeno<br>19: nezapojeno<br>20: nezapojeno<br>21: nezapojeno<br>22: 0 V <sub>OUT</sub><br>23: 0 V <sub>OUT</sub><br>24: 0 V <sub>OUT</sub><br>25: FE<br>těleso: FE |  |
| CPX-AB-4-HAR-4POL  |   |  |   |  |
|  | X1.1: nezapojeno<br>X1.2: Output x+1<br>X1.3: 0 V <sub>OUT</sub><br>X1.4: Output x<br><br>X2.1: nezapojeno<br>X2.2: nezapojeno<br>X2.3: 0 V <sub>OUT</sub><br>X2.4: Output x+1  | X3.1: nezapojeno<br>X3.2: Output x+3<br>X3.3: 0 V <sub>OUT</sub><br>X3.4: Output x+2   | X1.1: nezapojeno<br>X1.2: Output x+1<br>X1.3: 0 V <sub>OUT</sub><br>X1.4: Output x<br><br>X2.1: nezapojeno<br>X2.2: nezapojeno<br>X2.3: 0 V <sub>OUT</sub><br>X2.4: Output x+3  | X3.1: nezapojeno<br>X3.2: Output x+5<br>X3.3: 0 V <sub>OUT</sub><br>X3.4: Output x+4 |
|  |   |  |   |  |

# Terminály CPX-P

technické údaje – moduly výstupů, digitální

**FESTO**

## Údaje pro objednávky

| název   | č. dílu   | typ  |                                   |                               |                          |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <b>moduly výstupů, digitálních</b>  |   |  |                                   |                               |                          |
|    | 4 digitální výstupy, elektrické napájení 1 A na kanál     | 195754 CPX-4DA                                     |                                   |                               |                          |
|   | 8 digitálních výstupů, elektrické napájení 0,5 A na kanál | 541482 CPX-8DA                                     |                                   |                               |                          |
| <b>připojovací desky</b>  |   |  |                                   |                               |                          |
|    | z plastu  | 8x zásuvka M8, 3 piny                              | 195706 CPX-AB-8-M8-3POL           |                               |                          |
|   |   | 8x zásuvka M8, 4 piny                              | 541256 CPX-AB-8-M8X2-4POL         |                               |                          |
|   |   | 4x zásuvka, M12, 5 pinů                            | 195704 CPX-AB-4-M12X2-5POL        |                               |                          |
|   |   | 4x zásuvka, M12 s technikou rychlé montáže, 5 pinů | 541254 CPX-AB-4-M12X2-5POL-R      |                               |                          |
|   |   | šroubovací svorky, 32 piny                         | 195708 CPX-AB-8-KL-4POL           |                               |                          |
|   |   | 1x zásuvka, Sub-D, 25 pinů                         | 525676 CPX-AB-1-SUB-BU-25POL      |                               |                          |
|   |   | 4x zásuvka, rychlé připojení, 4 pinů               | 525636 CPX-AB-4-HAR-4POL          |                               |                          |
|   | z kovu  | 4x zásuvka, M12, 5 pinů                            | 549367 CPX-M-AB-4-M12X2-5POL      |                               |                          |
| <b>konektory</b>  |   |  |                                   |                               |                          |
|   | spojka T  | 1x konektor M8, 4 piny                             | 544391 NEDU-M8D3-M8T4             |                               |                          |
|   |   | 1x konektor M12, 4 piny                            | 541596 NEDU-M12D5-M12T4           |                               |                          |
|  | konektory   | M8, 3 piny   | pájecí                            | 18696 SEA-GS-M8               |                          |
|   |   |  | šroubovací                        | 192009 SEA-3GS-M8-S           |                          |
|   |   |  | nožové svorky                     | 0,1 ... 0,14 mm <sup>2</sup>  | 564945 NECU-S-M8G3-HX-Q3 |
|   |   |  |                                   | 0,14 ... 0,34 mm <sup>2</sup> | 562024 NECU-S-M8G3-HX    |
|   |   | M12, 4 piny  | PG7, pro kabel s Ø 4 ... 6 mm     | 18666 SEA-GS-7                |                          |
|   |   |  | PG7, pro kabel s Ø 2,5 ... 2,9 mm | 192008 SEA-4GS-7-2,5          |                          |
|   |   |  | PG9, pro kabel s Ø 6 ... 8 mm     | 18778 SEA-GS-9                |                          |
|   |   |  | PG11, pro kabel s Ø 3 ... 5 mm    | 18779 SEA-GS-11-DUO           |                          |
|   |   | M12, 5 pinů  | PG7, pro kabel s Ø 4 ... 6 mm     | 175487 SEA-M12-5GS-PG7        |                          |
|   |   |  | PG11, pro kabel s Ø 2,5 ... 5 mm  | 192010 SEA-5GS-11-DUO         |                          |
|  | konektory HARAX, 4 piny                                   | 525928 SEA-GS-HAR-4POL                             |                                   |                               |                          |
|  | konektor Sub-D, 25 pinů                                   | 527522 SD-SUB-D-ST25                               |                                   |                               |                          |
| <b>spojovací kably</b>  |   |  |                                   |                               |                          |
|  | připojovací kably   | 1x zásuvka M8, 3 piny<br>1x konektor M8, 3 piny    | 0,5 m                             | 175488 KM8-M8-GSGD-0,5        |                          |
|   |   |  | 1,0 m                             | 175489 KM8-M8-GSGD-1          |                          |
|   |   |  | 2,5 m                             | 165610 KM8-M8-GSGD-2,5        |                          |
|   |   |  | 5,0 m                             | 165611 KM8-M8-GSGD-5          |                          |
|   |   | 1x zásuvka M12, 5 pinů<br>1x konektor M12, 5 pinů  | 2,5 m                             | 18684 KM12-M12-GSGD-2,5       |                          |
|   |   |  | 5,0 m                             | 18686 KM12-M12-GSGD-5         |                          |
|   |   |  | 1,0 m                             | 185499 KM12-M12-GSWD-1-4      |                          |
|   |   |  | –                                 | NEBU-...<br>➔ internet: nebu  |                          |
|  | stavebnice libovolných spojovacích kabelů                 |  |                                   |                               |                          |
|  | vedení DUO, M12   | 2x přímá zásuvka                                   | 18685 KM12-DUO-M8-GDGD            |                               |                          |
|   |   | 2x přímá/úhlová zásuvka                            | 18688 KM12-DUO-M8-GDWD            |                               |                          |
|   |   | 2x úhlová zásuvka                                  | 18687 KM12-DUO-M8-WDWD            |                               |                          |

## Terminály CPX-P

technické údaje – moduly výstupů, digitální

**FESTO**

### Údaje pro objednávky

| název                            |  |  | č. dílu  | typ  |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| <b>krytky</b>                    |  |  |  |  |
|                                  | kryty pro CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)<br>8 kabelových průchodů M9<br>1 kabelový průchod pro vícepólový konektor |  | <b>538219</b>  | <b>AK-8KL</b>  |
|                                  | sada šroubení krytu pro AK-8KL   |  |  | <b>538220</b> <b>VG-K-M9</b>   |
|                                  | záslepka k uzavření nevyužitých zásuvek (10 kusů)  | pro připojení M8<br>pro připojení M12  | <b>177672</b>  | <b>ISK-M8</b>  |
|                                  |  |  | <b>165592</b>  | <b>ISK-M12</b>   |
| <b>stínicí plechy</b>            |  |  |  |  |
|                                  | stínicí plech pro kryt s připojením<br>■ CPX-AB-4-M12X2-5POL<br>■ CPX-AB-4-M12X2-5POL-R                        |  | <b>526184</b>  | <b>CPX-AB-S-4-M12</b>  |
| <b>dokumentace pro uživatele</b> |  |  |  |  |
|                                  | dokumentace pro uživatele  | němčina<br>angličtina<br>španěština<br>francouzština<br>italština<br>švédština | <b>526439</b><br><b>526440</b><br><b>526441</b><br><b>526442</b><br><b>526443</b><br><b>526444</b> | P.BE-CPX-EA-DE<br>P.BE-CPX-EA-EN<br>P.BE-CPX-EA-ES<br>P.BE-CPX-EA-FR<br>P.BE-CPX-EA-IT<br>P.BE-CPX-EA-SV |

## Terminály CPX-P

technické údaje – analogové moduly výstupů

FESTO

### Funkce

Moduly analogových vstupů slouží k ovládání zařízení s analogovým rozhraním dle norem, např. proporcionálních ventilů atd. Podle zvoleného krytu s připojením umožnuje analogový modul s různým počtem zásuvek nebo svorek různé koncepce připojení.

### Oblast použití

- analogový modul pro 0 ... 10 V, 0 ... 20 mA nebo 4 ... 20 mA
- lze použít kryty s připojením M12, Sub-D a svorkovnicí
- vlastnosti analogového modulu lze parametrisovat
- k dispozici jsou různé datové formáty
- je možný provoz s galvanickým oddělením nebo bez něj
- vstupní analogový modul je napájen z napájecího bloku napětím pro elektroniku a akční členy
- ochrana a diagnostika analogového modulu pomocí integrovaného elektronického jištění



### Obecné technické údaje

| typ   | CPX-2AA-U-I                                      |                  |                           |
|---|--|------------------|---------------------------|
|   | napěťové výstupy                                 | proudové výstupy |                           |
| počet analogových výstupů   | 2  |                  |                           |
| max. napájení pohonů jednotlivým modulem  | [A]  | 2,8              |                           |
| jištění   | vnitřní elektronické jištění pro napájení pohonů |                  |                           |
| odběr z napájení čidel 24 V (při plném zatížení)                                | [mA]   | max. 150         |                           |
| odběr z napájení pohonů 24 V (při plném zatížení)                               | [A]  | 4 ... 10         |                           |
| napájecí napětí pohonů  | [V DC]   | 24 ±25 %         |                           |
| rozsah signálu (kanály lze parametrisovat pomocí přepínačů DIL nebo softwarově) |  | 0 ... 10 V DC    | 0 ... 20 mA<br>4 ... 2 mA |
| rozlišení   | [bit]  | 12               |                           |
| počet jednotek  |  | 4096             |                           |
| absolutní přesnost  | [%]  | ±0,6             |                           |
| chyba linearity (bez softwarového měřítka)                                      | [%]  | ±0,1             |                           |
| opakovatelná přesnost (při 25 °C)   | [%]  | 0,05             |                           |
| výběr čidla   | zátežový odpor pro ohmické zatížení              | [kΩ]             | min. 1                    |
|   | zátežový odpor pro kapacitní zatížení            | [μF]             | max. 1                    |
|   | zátežový odpor pro indukční zatížení             | [mH]             | –                         |
|   | ochrana před zkratem analogového výstupu         |                  | ano                       |
|   | proud při zkratu analogového výstupu             | [mA]             | cca 20                    |
|   | napětí otevřeného obvodu                         | [V DC]           | –                         |
|   | mez průrazu vnějším napětím                      | [V DC]           | 15                        |
|   | připojení pohonu                                 |                  | 2 vodiče                  |
| doba cyklu (modul)  | [ms]   | ≤ 4              |                           |

# Terminály CPX-P

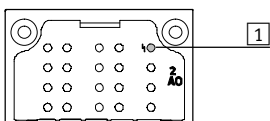
FESTO

technické údaje – analogové moduly výstupů

| Obecné technické údaje  |   |  |                 |
|---|---|--|-----------------|
| typ   | CPX-2AA-U-I   |  |                 |
|   | napěťové výstupy  | proudové výstupy   |                 |
| doba odezvy   | pro ohmickou zátěž<br>[ms]<br>pro kapacitní zátěž<br>[ms]<br>pro indukční zátěž<br>[ms] | 0,1<br>0,7<br>–  | 0,1<br>–<br>0,5 |
| datový formát   |   | 15 bitů + znaménko, lineární<br>12 bitů zarovnaných vpravo<br>12 bitů zarovnaných vlevo, kompatibilní s S7<br>12 bitů zarovnaných vlevo, kompatibilní s S5   |                 |
| délka kabelu  | [m]   | max. 30 (stíněné)  |                 |
| indikace LED  | centrální diagnostika<br>diagnostika kanálů   | 1<br>ano, prostřednictvím frekvence blikání centrální diody  |                 |
| diagnostika   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ zkrat/přetížení napájení pohonu</li> <li>■ chyby parametrizace</li> <li>■ hodnoty nižší než jmenovitý rozsah/koncová hodnota rozsahu</li> <li>■ hodnoty nižší než jmenovitý rozsah/koncová hodnota rozsahu</li> <li>■ přerušení vodiče</li> </ul>   |                 |
| parametrizace   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ detekce zkratu napájení pohonu</li> <li>■ monitorování zkratu, analogový výstup</li> <li>■ chování po zkratu napájení pohonu</li> <li>■ datový formát</li> <li>■ dolní mezní hodnota/koncová hodnota rozsahu</li> <li>■ horní mezní hodnota/koncová hodnota rozsahu</li> <li>■ sledování hodnoty nižší než jmenovitý rozsah/koncová hodnota rozsahu</li> <li>■ sledování hodnoty vyšší než jmenovitý rozsah/koncová hodnota rozsahu</li> <li>■ monitorování přerušení vodiče</li> <li>■ rozsah signálu</li> </ul> |                 |
| stupeň krytí dle EN 60529                                     |   | závisí na krytu s připojením   |                 |
| rozsah teploty  | provoz<br>skladování/přeprava   | [°C]<br>[°C]<br>–5 ... +50<br>–20 ... +70  |                 |
| materiály   |   | PA vyztužený, PC   |                 |
| rozteč  | [mm]  | 50   |                 |
| rozměry (vč. napájecího bloku a krytu s připojením) Š x D x V | [mm]  | 50 x 107 x 50  |                 |
| hmotnost výrobku  | [g]   | 38   |                 |

## Připojovací a zobrazovací prvky

CPX-2AA-U-I



1 LED indikuující chybu  
(červená; chyba modulu)

## Kombinace krytů s připojením a analogových modulů

| kryty s připojením    | č. dílu       | analogové moduly |
|-----------------------|---------------|------------------|
|                       | CPX-2AA-U-I   |                  |
| CPX-AB-4-M12X2-5POL   | <b>195704</b> | ■                |
| CPX-AB-4-M12X2-5POL-R | <b>541254</b> | ■                |
| CPX-AB-8-KL-4POL      | <b>195708</b> | ■                |
| CPX-AB-1-SUB-BU-25POL | <b>525676</b> | ■                |
| CPX-M-AB-4-M12X2-5POL | <b>549367</b> | ■                |

# Terminály CPX-P

technické údaje – analogové moduly výstupů

| <b>Zapojení</b>  |   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
|--|---|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------------|-------------------------|------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------|----------|----------|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|----------|
| kryty s připojením   | CPX-2AA-U-I   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X2-5POL-R <sup>1)</sup> , CPX-M-AB-4-M12X2-5POL |   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
|  | <table> <tbody> <tr><td>X1.1: 24 V<sub>OUT</sub></td><td>X3.1: 24 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X1.2: Output U0+</td><td>X3.2: Output U1+</td></tr> <tr><td>X1.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X3.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X1.4: Output GND</td><td>X3.4: Output GND</td></tr> <tr><td>X1.5: FE<sup>2)</sup></td><td>X3.5: FE<sup>2)</sup></td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X2.1: 24 V<sub>OUT</sub></td><td>X4.1: 24 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X2.2: Output I0+</td><td>X4.2: Output I1+</td></tr> <tr><td>X2.3: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X4.3: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X2.4: Output GND</td><td>X4.4: Output GND</td></tr> <tr><td>X2.5: FE<sup>2)</sup></td><td>X4.5: FE<sup>2)</sup></td></tr> </tbody> </table>   | X1.1: 24 V <sub>OUT</sub> | X3.1: 24 V <sub>OUT</sub> | X1.2: Output U0+         | X3.2: Output U1+         | X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.4: Output GND | X3.4: Output GND | X1.5: FE <sup>2)</sup> | X3.5: FE <sup>2)</sup>  |                  |                  | X2.1: 24 V <sub>OUT</sub> | X4.1: 24 V <sub>OUT</sub> | X2.2: Output I0+ | X4.2: Output I1+ | X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> | X2.4: Output GND        | X4.4: Output GND       | X2.5: FE <sup>2)</sup>    | X4.5: FE <sup>2)</sup>    |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X1.1: 24 V <sub>OUT</sub>  | X3.1: 24 V <sub>OUT</sub>   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X1.2: Output U0+   | X3.2: Output U1+  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X1.3: 0 V <sub>OUT</sub>   | X3.3: 0 V <sub>OUT</sub>  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X1.4: Output GND   | X3.4: Output GND  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X1.5: FE <sup>2)</sup>   | X3.5: FE <sup>2)</sup>  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
|  |   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X2.1: 24 V <sub>OUT</sub>  | X4.1: 24 V <sub>OUT</sub>   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X2.2: Output I0+   | X4.2: Output I1+  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>   | X4.3: 0 V <sub>OUT</sub>  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X2.4: Output GND   | X4.4: Output GND  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X2.5: FE <sup>2)</sup>   | X4.5: FE <sup>2)</sup>  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| CPX-AB-8-KL-4POL   |   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
|  | <table> <tbody> <tr><td>X1.0: 24 V<sub>OUT</sub></td><td>X5.0: 24 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X1.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X5.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X1.2: Output GND</td><td>X5.2: Output GND</td></tr> <tr><td>X1.3: FE</td><td>X5.3: FE</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X2.0: nezapojeno</td><td>X6.0: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X2.1: nezapojeno</td><td>X6.1: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X2.2: Output U0+</td><td>X6.2: Output U1+</td></tr> <tr><td>X2.3: FE</td><td>X6.3: FE</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X3.0: 24 V<sub>OUT</sub></td><td>X7.0: 24 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X3.1: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>X7.1: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>X3.2: Output GND</td><td>X7.2: Output GND</td></tr> <tr><td>X3.3: FE</td><td>X7.3: FE</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X4.0: nezapojeno</td><td>X8.0: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X4.1: nezapojeno</td><td>X8.1: nezapojeno</td></tr> <tr><td>X4.2: Output I0+</td><td>X8.2: Output I1+</td></tr> <tr><td>X4.3: FE</td><td>X8.3: FE</td></tr> </tbody> </table> | X1.0: 24 V <sub>OUT</sub> | X5.0: 24 V <sub>OUT</sub> | X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X1.2: Output GND         | X5.2: Output GND         | X1.3: FE         | X5.3: FE         |                        |                         | X2.0: nezapojeno | X6.0: nezapojeno | X2.1: nezapojeno          | X6.1: nezapojeno          | X2.2: Output U0+ | X6.2: Output U1+ | X2.3: FE                 | X6.3: FE                 |                         |                        | X3.0: 24 V <sub>OUT</sub> | X7.0: 24 V <sub>OUT</sub> | X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> | X3.2: Output GND          | X7.2: Output GND | X3.3: FE | X7.3: FE |  |  | X4.0: nezapojeno | X8.0: nezapojeno | X4.1: nezapojeno | X8.1: nezapojeno | X4.2: Output I0+ | X8.2: Output I1+ | X4.3: FE | X8.3: FE |
| X1.0: 24 V <sub>OUT</sub>  | X5.0: 24 V <sub>OUT</sub>   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X1.1: 0 V <sub>OUT</sub>   | X5.1: 0 V <sub>OUT</sub>  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X1.2: Output GND   | X5.2: Output GND  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X1.3: FE   | X5.3: FE  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
|  |   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X2.0: nezapojeno   | X6.0: nezapojeno  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X2.1: nezapojeno   | X6.1: nezapojeno  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X2.2: Output U0+   | X6.2: Output U1+  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X2.3: FE   | X6.3: FE  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
|  |   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X3.0: 24 V <sub>OUT</sub>  | X7.0: 24 V <sub>OUT</sub>   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X3.1: 0 V <sub>OUT</sub>   | X7.1: 0 V <sub>OUT</sub>  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X3.2: Output GND   | X7.2: Output GND  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X3.3: FE   | X7.3: FE  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
|  |   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X4.0: nezapojeno   | X8.0: nezapojeno  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X4.1: nezapojeno   | X8.1: nezapojeno  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X4.2: Output I0+   | X8.2: Output I1+  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| X4.3: FE   | X8.3: FE  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| CPX-AB-1-SUB-BU-25POL  |   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
|  | <table> <tbody> <tr><td>1: Output GND</td><td>14: Output GND</td></tr> <tr><td>2: Output U0+</td><td>15: Output U1+</td></tr> <tr><td>3: Output GND</td><td>16: Output GND</td></tr> <tr><td>4: Output I0+</td><td>17: Output I1+</td></tr> <tr><td>5: nezapojeno</td><td>18: 24 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>6: nezapojeno</td><td>19: nezapojeno</td></tr> <tr><td>7: nezapojeno</td><td>20: 24 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>8: nezapojeno</td><td>21: nezapojeno</td></tr> <tr><td>9: 24 V<sub>OUT</sub></td><td>22: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>10: 24 V<sub>OUT</sub></td><td>23: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>11: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>24: 0 V<sub>OUT</sub></td></tr> <tr><td>12: 0 V<sub>OUT</sub></td><td>25: FE</td></tr> <tr><td>13: stínění<sup>3)</sup></td><td>těleso: FE</td></tr> </tbody> </table>   | 1: Output GND             | 14: Output GND            | 2: Output U0+            | 15: Output U1+           | 3: Output GND            | 16: Output GND           | 4: Output I0+    | 17: Output I1+   | 5: nezapojeno          | 18: 24 V <sub>OUT</sub> | 6: nezapojeno    | 19: nezapojeno   | 7: nezapojeno             | 20: 24 V <sub>OUT</sub>   | 8: nezapojeno    | 21: nezapojeno   | 9: 24 V <sub>OUT</sub>   | 22: 0 V <sub>OUT</sub>   | 10: 24 V <sub>OUT</sub> | 23: 0 V <sub>OUT</sub> | 11: 0 V <sub>OUT</sub>    | 24: 0 V <sub>OUT</sub>    | 12: 0 V <sub>OUT</sub>   | 25: FE                   | 13: stínění <sup>3)</sup> | těleso: FE       |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| 1: Output GND  | 14: Output GND  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| 2: Output U0+  | 15: Output U1+  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| 3: Output GND  | 16: Output GND  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| 4: Output I0+  | 17: Output I1+  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| 5: nezapojeno  | 18: 24 V <sub>OUT</sub>   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| 6: nezapojeno  | 19: nezapojeno  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| 7: nezapojeno  | 20: 24 V <sub>OUT</sub>   |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| 8: nezapojeno  | 21: nezapojeno  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| 9: 24 V <sub>OUT</sub>   | 22: 0 V <sub>OUT</sub>  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| 10: 24 V <sub>OUT</sub>  | 23: 0 V <sub>OUT</sub>  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| 11: 0 V <sub>OUT</sub>   | 24: 0 V <sub>OUT</sub>  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| 12: 0 V <sub>OUT</sub>   | 25: FE  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |
| 13: stínění <sup>3)</sup>  | těleso: FE  |                           |                           |                          |                          |                          |                          |                  |                  |                        |                         |                  |                  |                           |                           |                  |                  |                          |                          |                         |                        |                           |                           |                          |                          |                           |                  |          |          |  |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |          |          |

1) rychlá montáž Speedcon, přídavné stínění na kovovém závitu

2) FE/přídavné stínění na kovovém závitu

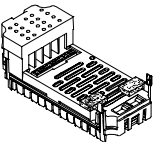
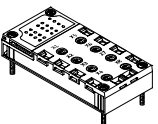
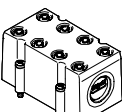
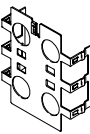
3) stínění spojte s uzemněním FE

# Terminály CPX-P

FESTO

technické údaje – analogové moduly výstupů

## Údaje pro objednávky

| název   |   |  | č. dílu   | typ                         |
|---|---|--|---|-----------------------------|
| moduly výstupů, analogových   |   |  |   |                             |
|    | 2 analogové proudové nebo napěťové výstupy  |  | 526170  | CPX-2AA-U-I                 |
| připojovací desky   |   |  |   |                             |
|    | z plastu  | 4x zásuvka, M12, 5 pinů                            | 195704  | CPX-AB-4-M12X2-5POL         |
|   |   | 4x zásuvka, M12 s technikou rychlé montáže, 5 pinů | 541254  | CPX-AB-4-M12X2-5POL-R       |
|   |   | šroubovací svorky, 32 piny                         | 195708  | CPX-AB-8-KL-4POL            |
|   | z kovu  | 1x zásuvka, Sub-D, 25 pinů                         | 525676  | CPX-AB-1-SUB-BU-25POL       |
|   |   | 4x zásuvka, M12, 5 pinů                            | 549367  | CPX-M-AB-4-M12X2-5POL       |
| konektory   |   |  |   |                             |
|    | konektory   | M12, 5 pinů  | 175487  | SEA-M12-5GS-PG7             |
|   | konektor Sub-D, 25 pinů   |  | 527522  | SD-SUB-D-ST25               |
| spojovací kably   |   |  |   |                             |
|  | připojovací kably   | 1x zásuvka M12, 5 pinů                             | 2,5 m   | 18684 KM12-M12-GSGD-2,5     |
|   |   | 1x konektor M12, 5 pinů                            | 5,0 m   | 18686 KM12-M12-GSGD-5       |
|   |   |  | 1,0 m   | 185499 KM12-M12-GSWD-1-4    |
|  | stavebnice libovolných spojovacích kabelů   |  | –   | NEBU...<br>➔ internet: nebu |
| krytky  |   |  |   |                             |
|  | kryty pro CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  |  | 8 kabelových průchodů M9<br>1 kabelový průchod pro vícepólový<br>konektor | 538219 AK-8KL               |
|   | sada šroubení krytu pro AK-8KL  |  |   | 538220 VG-K-M9              |
|  | zálepka k uzavření nevyužitých zásuvek M12 (10 kusů)                                    |  |   | 165592 ISK-M12              |
| stínící plechy  |   |  |   |                             |
|  | stínící plech pro kryt s připojením<br>■ CPX-AB-4-M12X2-5POL<br>■ CPX-AB-4-M12X2-5POL-R |  | 526184  | CPX-AB-S-4-M12              |
| dokumentace pro uživatele   |   |  |   |                             |
|  | dokumentace pro uživatele   | němčina  | 526415  | P.BE-CPX-AX-DE              |
|   |   | angličtina   | 526416  | P.BE-CPX-AX-EN              |
|   |   | španělština  | 526417  | P.BE-CPX-AX-ES              |
|   |   | francouzština                                      | 526418  | P.BE-CPX-AX-FR              |
|   |   | italština  | 526419  | P.BE-CPX-AX-IT              |
|   |   | švédština  | 526420  | P.BE-CPX-AX-SV              |

## Terminály CPX-P

napájecí bloky s napájením systému

**FESTO**

### Funkce

Napájecí bloky zajišťují elektrické napájení všech modulů CPX-P. Obsahují napájecí lišty, z nichž jsou napájeny ostatní prvky CPX-P. Díky vnitřnímu rozvodu elektrického napájení lze oddělit napájení částí pohonů a čidel.

### Oblast použití

- 24 V DC napájecí napětí pro elektroniku terminálu CPX-P
- 24 V DC napájecí napětí pro vstupy
- 24 V DC napájecí napětí pro ventily
- 24 V DC napájecí napětí pro výstupy



### Obecné technické údaje

|                           |                         |                              |
|---------------------------|-------------------------|------------------------------|
| jmenovité napájecí napětí | [V DC]                  | 24                           |
| stupeň krytí dle EN 60529 |                         | závisí na krytu s připojením |
| teplota okolí             | [°C]                    | -5 ... +50                   |
| upozornění k materiálu    |                         | odpovídá RoHS                |
| rozteč                    | [mm]                    | 50                           |
| rozměry Š x D x V         | [mm]                    | 50 x 107 x 35                |
| elektrické připojení      |                         | 7/8", 5 pinů                 |
| elektrické napájení       | čidla a elektronika [A] | max. 8                       |
|                           | ventily a výstupy [A]   | max. 8                       |
| materiály                 |                         | hlíníkový tlakový odlitek    |
| hmotnost výrobku          | [g]                     | 187                          |

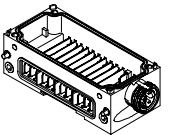
### Zapojení

| zapojení                | pin  | zapojení                                    |
|-------------------------|------|---|
| kulatý konektor, 5 pinů |      |   |
|                         | 7/8" |   |
|                         |      | 1 0 V ventily a výstupy                     |
|                         |      | 2 0 V elektronika a čidla                   |
|                         |      | 3 FE  |
|                         |      | 4 24 V DC napájení elektroniky a čidel      |
|                         |      | 5 24 V DC silové napájení ventilů a výstupů |

# Terminály CPX-P

FESTO

technické údaje – napájecí bloky s napájením systému

| Údaje pro objednávky  |   |                                  |        |                                       |
|---|---|----------------------------------|--------|---------------------------------------|
| název   |   | č. dílu                          | typ    |                                       |
| napájecí bloky s napájením systému  |   |                                  |        |                                       |
|  | připojení 7/8", napájecí blok z kovu                                      | 5 pinů                           | -      | 550208 CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL         |
|   | pro prostředí Atex  |                                  |        | 8022165 CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL -○- |
| připojovací zásuvky 7/8"  |   |                                  |        |                                       |
|   | napájecí zásuvky  | 5 pinů                           |        | 543107 NECU-G78G5-C2                  |
|   | úhlové zásuvky s 5 piny – volný konec vodičů,<br>5 pinů                   | 2 m                              |        | 573855 NEBU-G78W5-K-2-N-LE5           |
| montážní příslušenství  |   |                                  |        |                                       |
|   | šrouby pro upevnění síťových uzlů/<br>krytů s připojením na napájecí blok | uzly sítě/napájecí blok z plastu | 550219 | CPX-M-M3x22-4x                        |
|   |   | uzly sítě/napájecí blok z kovu   | 550216 | CPX-M-M3x22-S-4x                      |

# Terminály CPX-P

technické údaje – napájecí bloky

FESTO

## Funkce

Napájecí bloky zajišťují elektrické napájení všech modulů CPX-P. Obsahují napájecí lišty, z nichž jsou napájeny ostatní prvky CPX-P. Díky vnitřnímu rozvodu elektrického napájení lze oddělit napájení částí pohonů a čidel.

## Oblast použití

- napájecí bloky bez konektoru předávají všechna napětí dalšímu bloku
- připojený funkční modul pro vstupy/výstupy nebo uzel sítě využívá požadovaná napětí



## Obecné technické údaje

|   |        |                              |
|---|--------|------------------------------|
| elektrické pripojení                                |        | –                            |
| jmenovité napájecí napětí                           | [V DC] | 24                           |
| proudová zatížitelnost (na kontakt/proudovou lištu) | [A]    | 16                           |
| stupeň krytí dle EN 60529                           |        | závisí na krytu s připojením |
| teplota okolí                                       | [°C]   | -5 ... +50                   |
| upozornění k materiálu                              |        | odpovídá RoHS                |
| materiály   |        | hliník                       |
| rozteč  | [mm]   | 50                           |
| rozměry Š x D x V                                   | [mm]   | 50 x 107 x 35                |
| hmotnost výrobku                                    | [g]    | 169                          |

## Zapojení

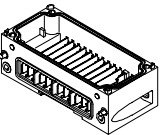
| zapojení                |  | pin | zapojení |
|-------------------------|--|-----|----------|
|                         |  | –   | –        |
| 0V <sub>Valves</sub>    |  | –   | –        |
| 24V <sub>Valves</sub>   |  | –   | –        |
| 0V <sub>Output</sub>    |  | –   | –        |
| 24V <sub>Output</sub>   |  |     |          |
| 0V <sub>El./Sen.</sub>  |  |     |          |
| 24V <sub>El./Sen.</sub> |  |     |          |
| FE                      |  |     |          |

# Terminály CPX-P

technické údaje – napájecí bloky

**FESTO**

## Údaje pro objednávky

| název   | č. dílu                          | typ              |
|---|----------------------------------|------------------|
| napájecí bloky bez konektoru  |                                  |                  |
|  | 550206                           | CPX-M-GE-EV      |
| montážní příslušenství  |                                  |                  |
|  | 550219                           | CPX-M-M3x22-4x   |
| šrouby pro upevnění síťových uzlů/<br>krytů s připojením na napájecí blok         | uzly sítě/napájecí blok z plastu | 550216           |
|   | uzly sítě/napájecí blok z kovu   | CPX-M-M3x22-S-4x |

## Terminál CPX-P

technické údaje – napájecí bloky s přídavným napájením výstupů

### Funkce

Napájecí bloky zajišťují elektrické napájení všech modulů CPX-P.

Obsahují napájecí lišty, z nichž jsou napájeny ostatní prvky CPX-P.

Díky vnitřnímu rozvodu elektrického napájení lze oddělit napájení částí pohonů a čidel.

### Oblast použití

■ 24 V DC napájecí napětí pro výstupy



### Obecné technické údaje

|                           |         |                              |
|---------------------------|---------|------------------------------|
| jmenovité napájecí napětí | [V DC]  | 24                           |
| stupeň krytí dle EN 60529 |         | závisí na krytu s připojením |
| teplota okolí             | [°C]    | -5 ... +50                   |
| upozornění k materiálu    |         | odpovídá RoHS                |
| rozteč                    | [mm]    | 50                           |
| rozměry Š x D x V         | [mm]    | 50 x 107 x 35                |
| elektrické připojení      |         | 7/8", 5 pinů                 |
| elektrické napájení       | výstupy | [A]                          |
| materiály                 |         | hliníkový tlakový odlitek    |
| hmotnost výrobku          | [g]     | 187                          |

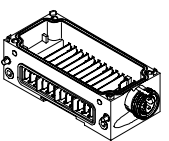
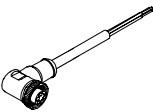
### Zapojení – napájecí bloky z kovu

| zapojení                | pin | zapojení                        |
|-------------------------|-----|---------------------------------|
| kulatý konektor, 5 pinů |     |                                 |
|                         |     |                                 |
| 7/8"                    | 1   | 0 V výstupy                     |
|                         | 2   | nezapojeno                      |
|                         | 3   | FE                              |
|                         | 4   | nezapojeno                      |
|                         | 5   | 24 V DC silové napájení výstupů |

## Terminál CPX-P

FESTO

technické údaje – napájecí bloky s přídavným napájením výstupů

| Údaje pro objednávky  |   |                                  |                    | č. dílu | typ                       |
|---|---|----------------------------------|--------------------|---------|---------------------------|
| název   |   |                                  |                    |         |                           |
| napájecí bloky s přídavným napájením výstupů  |   |                                  |                    |         |                           |
|                          | připojení 7/8", napájecí blok z kovu                                      | 5 pinů                           | -                  | 550210  | CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL    |
|   |   | 5 pinů                           | pro prostředí Atex | 8022158 | CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL |
| připojovací zásuvky 7/8"  |   |                                  |                    |         |                           |
|  | napájecí zásuvky  | 5 pinů                           |                    | 543107  | NECU-G78G5-C2             |
|  | úhlové zásuvky s 5 piny – volný konec vodičů,<br>5 pinů                   | 2 m                              |                    | 573855  | NEBU-G78W5-K-2-N-LE5      |
| montážní příslušenství  |   |                                  |                    |         |                           |
|                          | šrouby pro upevnění síťových uzlů/<br>krytů s připojením na napájecí blok | uzly sítě/napájecí blok z plastu |                    | 550219  | CPX-M-M3x22-4x            |
|   |   | uzly sítě/napájecí blok z kovu   |                    | 550216  | CPX-M-M3x22-S-4x          |

## Terminály CPX-P

technické údaje – pneumatická rozhraní VMPA-FB

### Funkce

Pneumatické rozhraní VMPA-FB vytváří elektromechanické spojení mezi terminálem CPX-P a ventilovým terminálem MPA-S.

Přes integrovanou sběrnici CPX-P lze dále vést signály z uzlů sítě na řídící elektroniku v elektrických modulech ventilového terminálu MPA-S. V každém elektronickém modulu jsou signály dekódovány pro max. 8 elektromagnetických cívek. Z technického hlediska tvoří jednotlivé pneumatické moduly MPA vždy samostatné elektrické moduly s digitálními výstupy. Přes napájecí blok CPX-GE-EV-V lze ventily galvanicky odděleně napájet.

### Oblast použití

- připojení ventilových terminálů MPA-S
- max. 128 elektromagnetických cívek
- vlastnosti elektronického modulu ventilového terminálu MPA-S lze parametrisovat, např. stav elektromagnetické cívky při přerušení komunikace na síti (Fail-Safe), lze aktivovat diagnostiku jednotlivého kanálu, lze jednotlivě aktivovat Condition Monitoring (sledování stavu) každého ventilu
- pneumatické rozhraní je napájeno z levého napájecího bloku napětím pro elektroniku a napětím pro ventily – toto napětí je dále přenášeno na elektronické moduly ventilového terminálu MPA
- elektronické moduly ventilového terminálu MPA-S:
  - nízké napětí na ventilech
  - zkrat ventilů
  - otevřená zátěž (kontakt pro cívku)
  - dosažen zadaný počet cyklů Condition Monitoring



### Obecné technické údaje

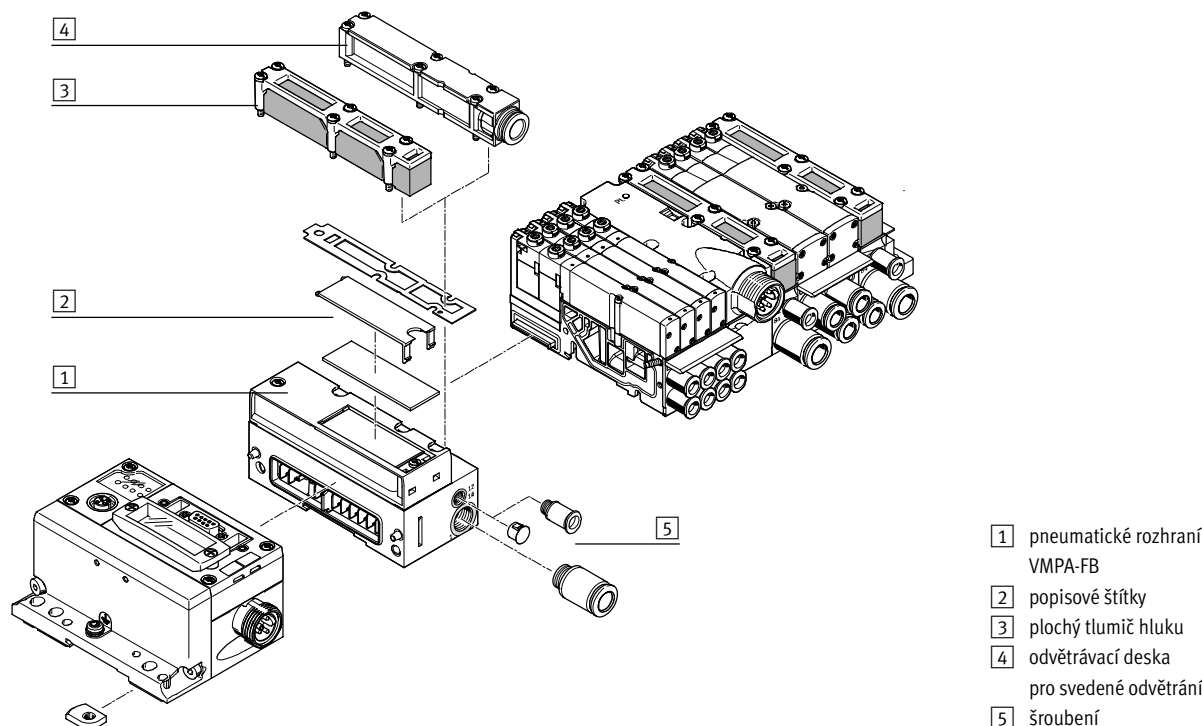
| typ                            | VMPA-FB-EPL-G | VMPA-FB-EPL-E             |
|--------------------------------|---------------|---------------------------|
| počet cívek ventilů            | 128           |                           |
| napájení řídicím tlakem        | vnitřní       | vnější                    |
| připojení řídicího tlaku 12/14 | –             | M7                        |
| připojení pneumatiky 1         | G1/4          | G1/4                      |
| provozní tlak                  | [bar]         | 3 ... 8                   |
| řídicí tlak                    | [bar]         | 3 ... 8                   |
| jmenovité napájecí napětí      | [V DC]        | 24                        |
| stupeň krytí dle EN 60529      |               | IP65                      |
| teplota okolí                  | [°C]          | -5 ... +50                |
| materiály                      | víko          | PA                        |
|                                | těleso        | hliníkový tlakový odlitek |
| hmotnost výrobku               | [g]           | cca 320                   |

# Terminály CPX-P

FESTO

technické údaje – pneumatická rozhraní VMPA-FB

## Přehled – pneumatická rozhraní VMPA-FB



## Údaje pro objednávky

| název   | č. dílu | typ             |
|---|---------|-----------------|
| <b>pneumatická rozhraní</b>                     |         |                 |
|   | 552286  | VMPA-FB-EPLM-G  |
| svedené odvětrání, vnitřní řídicí tlak          | 552285  | VMPA-FB-EPLM-E  |
| svedené odvětrání, vnější řídicí tlak           | 552288  | VMPA-FB-EPLM-GU |
| plochý tlumič hluku, vnitřní řídicí tlak        | 552287  | VMPA-FB-EPLM-EU |
| <b>odvětrávací díly</b>                         |         |                 |
|   | 533375  | VMPA-AP         |
| svedené odvětrání, s nástrčným připojením 10 mm | 541629  | VMPA-AP-3/8     |
|   | 533374  | VMPA-APU        |
| pro svedené odvětrání, s připojením QS-3/8      |         |                 |
| plochý tlumič hluku                             |         |                 |

# Terminály CPX-P

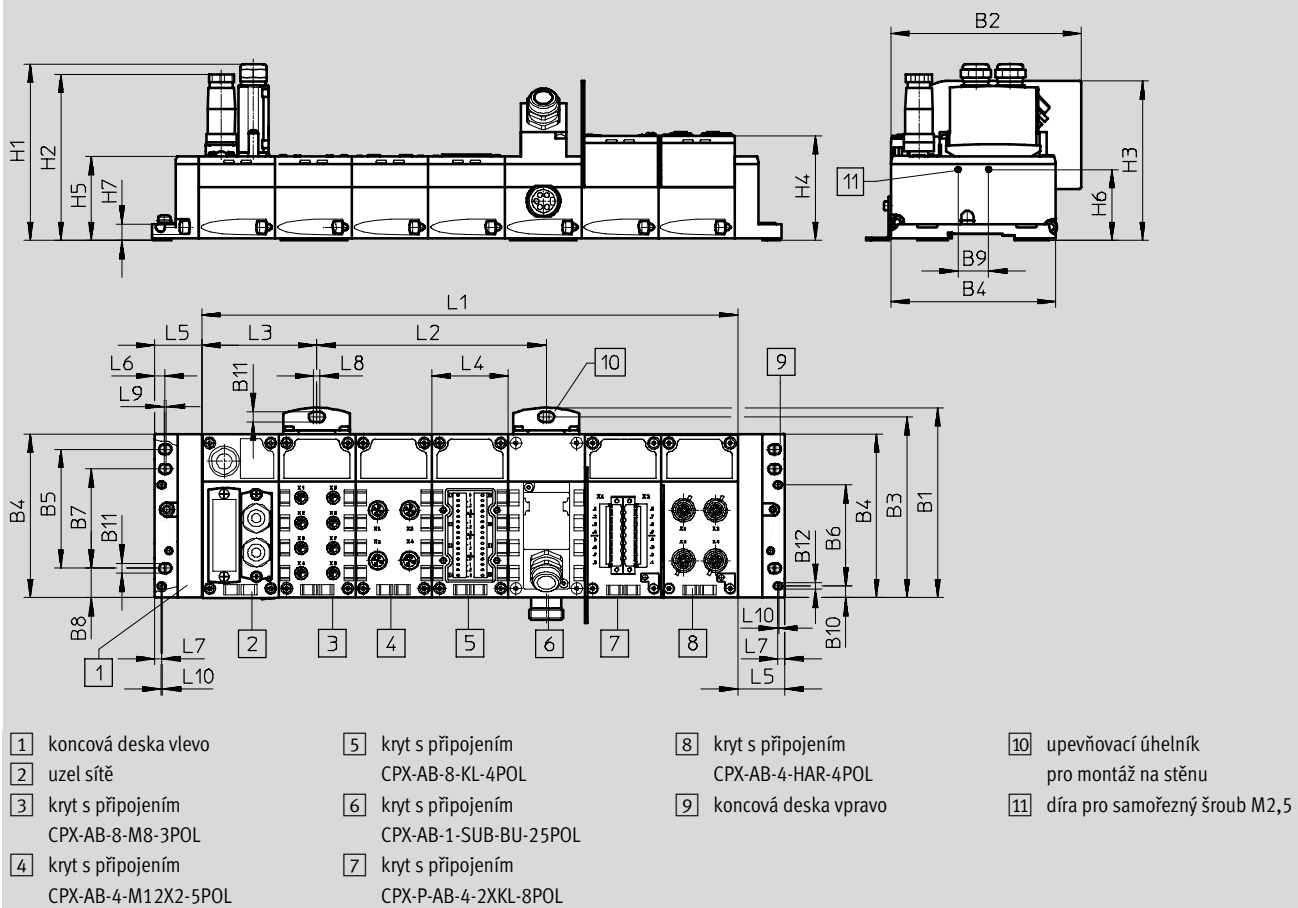
FESTO

technické údaje

## Rozměry, kovové propojovací bloky

modely CAD ke stažení → [www.festo.cz/engineering](http://www.festo.cz/engineering)

s uzlem sítě a kryty s připojením



| typ   | B1    | B2    | B3    | B4    | B5 | B6   | B7 | B8   | B9 | B10 | B11 | B12 |
|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|----|------|----|-----|-----|-----|
| CPX-P | 124,9 | 124,6 | 118,9 | 108,1 | 78 | 66,3 | 65 | 19,3 | 20 | 7,9 | 6,6 | 4,4 |

| typ   | H1  | H2  | H3    | H4   | H5   | H6   | H7   |
|-------|-----|-----|-------|------|------|------|------|
| CPX-P | 116 | 109 | 106,2 | 69,2 | 55,1 | 46,6 | 10,8 |

| typ   | L1     | L2    | L3    | L4   | L5   | L6  | L7  | L8 | L9  | L10 |
|-------|--------|-------|-------|------|------|-----|-----|----|-----|-----|
| CPX-P | nx50,1 | 150,3 | 125,3 | 50,1 | 30,4 | 6,8 | 4,5 | 4  | 1,5 | 1   |

# Terminály CPX-P

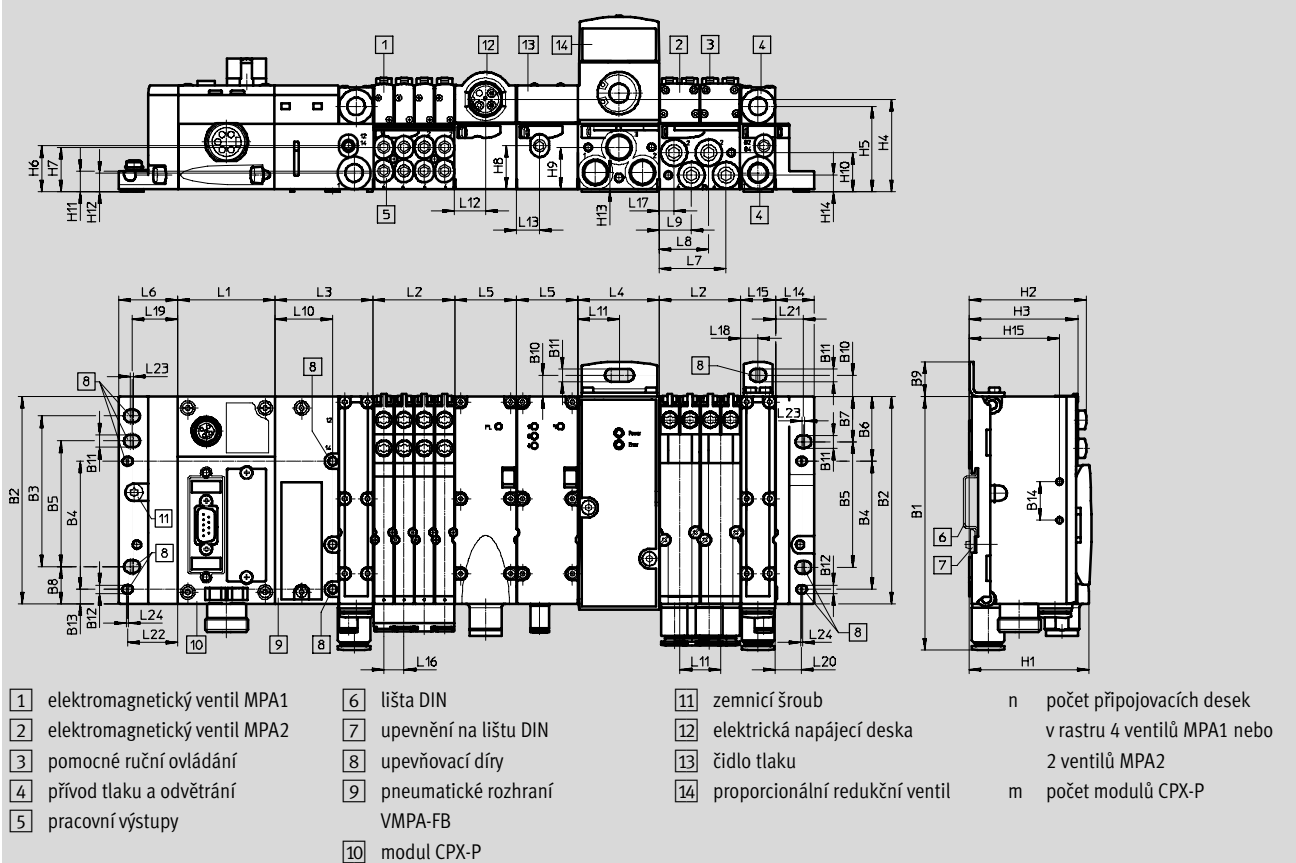
technické údaje

**FESTO**

## Rozměry

s uzlem sítě a ventilovým terminálem MPA-S

modely CAD ke stažení ➔ [www.festo.cz/engineering](http://www.festo.cz/engineering)



| typ   | B1    | B2    | B3 | B4   | B5 | B6   | B7   | B8   | B9 | B10 | B11 | B12 | B13 | B14 |
|-------|-------|-------|----|------|----|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CPX-P | 131,4 | 107,3 | 78 | 66,3 | 65 | 33,5 | 23,5 | 19,3 | 18 | 11  | 6,6 | 4,4 | 7,5 | 20  |

| typ   | H1 | H2   | H3 | H4 | H5   | H6   | H7   | H8   | H9   | H10  | H11  | H12 | H13 | H14 | H15  |
|-------|----|------|----|----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| CPX-P | 62 | 60,5 | 56 | 48 | 44,3 | 23,9 | 23,1 | 22,6 | 21,8 | 20,3 | 10,8 | 9,8 | 8,8 | 8,7 | 46,6 |

| typ   | L1       | L2     | L3   | L4 | L5 | L6   | L7   | L8   | L9   | L10 | L11 | L12 |
|-------|----------|--------|------|----|----|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| CPX-P | m x 50,1 | n x 42 | 51,2 | 42 | 32 | 30,4 | 34,7 | 25,7 | 16,7 | 30  | 21  | 16  |

| typ   | L13 | L14 | L15 | L16  | L17 | L18 | L19  | L20  | L21  | L22  | L23 | L24 |
|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|
| CPX-P | 12  | 20  | 18  | 10,5 | 7,7 | 9   | 23,7 | 13,5 | 14,5 | 25,9 | 1,5 | 1   |

# Terminály CPX-P

příslušenství

**FESTO**

## Údaje pro objednávky – příslušenství

| název             |  |                           |   | č. dílu         | typ                                       |
|-------------------|--|---------------------------|---|-----------------|---|
| konektory/zásuvky |  |                           |   |                 |   |
|                   | zásuvka Sub-D, 9 pinů  |                           | pro DeviceNet                                 | <b>532219</b>   | <b>FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B</b>              |
|                   | konektor Sub-D, 9 pinů   |                           | pro PROFIBUS DP                               | <b>532216</b>   | <b>FBS-SUB-9-GS-DP-B</b>                  |
|                   |  |                           | pro CPX-FEC                                   | <b>534497</b>   | <b>FBS-SUB-9-GS-1x9POL-B</b>              |
|                   | konektory Sub-D, úhlové  |                           | pro PROFIBUS DP                               | <b>533780</b>   | <b>FBS-SUB-9-WS-PB-K</b>                  |
|                   | připojení k síti,<br>adaptér na konektor/<br>zásuvku M12, 5 pinů | konektor Sub-D,<br>9 pinů | kód B   | pro PROFIBUS DP | <b>533118</b> <b>FBA-2-M12-5POL-RK</b>    |
|                   |  | zásuvka Sub-D,<br>9 pinů  | Micro Style                                   | pro DeviceNet   | <b>525632</b> <b>FBA-2-M12-5POL</b>       |
|                   | zásuvka M12, 5 pinů  | šroubovací svorky         | pro FBA-2-M12-5POL                            | <b>18324</b>    | <b>FBSD-GD-9-5POL</b>                     |
|                   |  | šroubovací svorky         | pro FBA-2-M12-5POL-RK<br>a CPX-AB-2-M12-RK-DP | <b>1067905</b>  | <b>NECU-M-B12G5-C2-PB</b>                 |
|                   | konektor M8, 3 piny  | pájecí                    | pro NEDU-M8D3-M8T4                            | <b>18696</b>    | <b>SEA-GS-M8</b>                          |
|                   |  | šroubovací                | pro NEDU-M8D3-M8T4                            | <b>192009</b>   | <b>SEA-3GS-M8-S</b>                       |
|                   | konektory M12,<br>4 piny   | pérové svorky             | pro kabel s Ø 4 ... 8 mm                      | <b>575719</b>   | <b>NECU-M-S-A12G4-IS<sup>1)</sup></b>     |
|                   |  | šroubovací svorky         | kód D   | pro Ethernet    | <b>543109</b> <b>NECU-M-S-D12G4-C2-ET</b> |
|                   |  |                           | pro kabel s Ø 2,5 ... 2,9 mm                  | <b>570955</b>   | <b>NECU-S-M12G4-P1-Q6-IS<sup>1)</sup></b> |
|                   |  |                           |   | <b>192008</b>   | <b>SEA-4GS-7-2,5</b>                      |
|                   |  |                           | pro kabel s Ø 2x3 mm nebo 2x5 mm              | <b>570956</b>   | <b>NECU-S-M12G4-D-IS<sup>1)</sup></b>     |
|                   |  |                           | pro 2x kabel s Ø 3 ... 5 mm                   | <b>18779</b>    | <b>SEA-GS-11-DUO</b>                      |
|                   |  |                           | pro kabel s Ø 4 ... 6 mm                      | <b>570953</b>   | <b>NECU-S-M12G4-P1-IS<sup>1)</sup></b>    |
|                   |  |                           |   | <b>18666</b>    | <b>SEA-GS-7</b>                           |
|                   |  |                           | pro kabel s Ø 6 ... 8 mm                      | <b>570954</b>   | <b>NECU-S-M12G4-P2-IS<sup>1)</sup></b>    |
|                   |  |                           |   | <b>18778</b>    | <b>SEA-GS-9</b>                           |
|                   | konektory M12,<br>5 pinů   | šroubovací svorky         | pro 2x kabel s Ø 2,5 ... 5 mm                 | <b>192010</b>   | <b>SEA-5GS-11-DUO</b>                     |
|                   |  |                           | pro kabel s Ø 4 ... 6 mm                      | <b>175487</b>   | <b>SEA-M12-5GS-PG7</b>                    |
|                   |  |                           | pro FBA-2-M12-5POL                            | <b>175380</b>   | <b>FBS-M12-5GS-PG9</b>                    |
|                   |  |                           | pro FBA-2-M12-5POL-RK<br>a CPX-AB-2-M12-RK-DP | <b>1066354</b>  | <b>NECU-M-S-B12G5-C2-PB</b>               |
|                   | konektory HARAX,<br>4 piny                                       | nožové svorky             |   | <b>525928</b>   | <b>SEA-GS-HAR-4POL</b>                    |
|                   | kryt s připojením,<br>adaptér na konektor<br>7/8", 5 pinů        | zásuvka Sub-D,<br>9 pinů  | -   | pro DeviceNet   | <b>571052</b> <b>CPX-AB-1-7/8-DN</b>      |
|                   | kryt s připojením,<br>adaptér na konektor/<br>zásuvku M12        | konektor Sub-D,<br>9 pinů | kód B   | pro PROFIBUS DP | <b>541519</b> <b>CPX-AB-2-M12-RK-DP</b>   |
|                   | připojení k síti Open Style svorkovnicí s 5 piny                 |                           | pro DeviceNet                                 | <b>525634</b>   | <b>FBA-1-SL-5POL</b>                      |
|                   | svorkovnice, 5 pinů  |                           | pro připojení<br>Open Style                   | <b>525635</b>   | <b>FBSD-KL-2x5POL</b>                     |

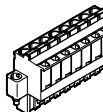
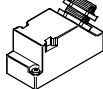
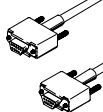
1) Tyto díly jsou určeny hlavně pro provoz v elektrických obvodech s jiskrovou bezpečností.

# Terminály CPX-P

FESTO

příslušenství

## Údaje pro objednávky – příslušenství

| název   |  |  | č. dílu   | typ                                      |  |  |  |
|---|--|--|---|--|--|--|--|
| konektory/zásuvky   |  |  |   |  |  |  |  |
|    | konektor RJ45                                    |  | 534494  | FBS-RJ45-8-GS                            |  |  |  |
|    | zásuvka, 8 pinů                                  | pérové svorky  | černá   | 565712 NECU-L3G8-C1                      |  |  |  |
|   |  |  | modrá   | 565711 NECU-L3G8-C1-IS <sup>1)</sup>     |  |  |  |
|   |  | šroubovací svorky  | černá   | 565710 NECU-L3G8-C2                      |  |  |  |
|   |  |  | modrá   | 565709 NECU-L3G8-C2-IS <sup>1)</sup>     |  |  |  |
|    | konektor Sub-D, 25 pinů                          |  | 527522  | SD-SUB-D-ST25                            |  |  |  |
| spojovací kably   |  |  |   |  |  |  |  |
|    | kabel DUO  | 1x konektor M12,<br>4 piny   | 2x přímá zásuvka M8, 3 piny                     | 18685 KM12-DUO-M8-GDGD                   |  |  |  |
|   |  |  | 2x přímá/úhlová zásuvka M8, 3 piny              | 18688 KM12-DUO-M8-GDWD                   |  |  |  |
|   |  |  | 2x úhlová zásuvka M8, 3 piny                    | 18687 KM12-DUO-M8-WDWD                   |  |  |  |
|   | spojka T   | 1x konektor M8,<br>4 piny  | 2x zásuvka M8, 3 piny<br>1x konektor M8, 4 piny | 544391 NEDU-M8D3-M8T4                    |  |  |  |
|   |  | 1x konektor M12,<br>4 piny   | 2x zásuvka M8, 3 piny                           | 541597 NEDU-M8D3-M12T4                   |  |  |  |
|   |  |  | 2x zásuvka M12, 4 piny                          | 562248 NEDU-M12D4-M12T4-IS <sup>1)</sup> |  |  |  |
|   |  |  | 2x zásuvka M12, 5 pinů                          | 541596 NEDU-M12D5-M12T4                  |  |  |  |
|   |  | spojovací vedení<br>M8-M8  | 3 piny  | přímý konektor –<br>přímá zásuvka        | 175488 KM8-M8-GSGD-0,5<br>175489 KM8-M8-GSGD-1<br>165610 KM8-M8-GSGD-2,5<br>165611 KM8-M8-GSGD-5 |  |  |
|  |  |  | 4 piny  | přímý konektor –<br>přímá zásuvka        | 18684 KM12-M12-GSGD-2,5<br>18686 KM12-M12-GSGD-5   |  |  |
|   |  |  |   | přímý konektor –<br>úhlová zásuvka       | 185499 KM12-M12-GSWD-1-4   |  |  |
|   |  |  | 5 pinů  | přímý konektor –<br>přímá zásuvka        | 529044 KV-M12-M12-1,5<br>530901 KV-M12-M12-3,5   |  |  |
|   |  |  |   |  | – NEBU-...<br>➔ internet: nebu   |  |  |
|  | stavebnice libovolných spojovacích kabelů        |  |   |  |  |  |  |
|  | programovací kabel k připojení terminálu CPX-FEC |  | 3 m   | 151915 KDI-PPA-3-BU9                     |  |  |  |
|   |  | spojovací kabel od řídicího bloku CPX-FEC<br>k indikačnímu a ovládacímu zařízení (FED) | jedna strana<br>smontovaná                      | 539642 FEC-KBG7                          |  |  |  |
|   |  |  | oboustranně<br>smontované                       | 539643 FEC-KBG8                          |  |  |  |

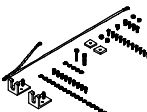
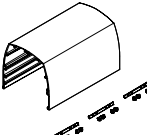
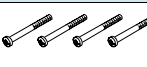
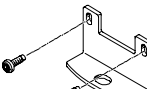
1) Tyto díly jsou určeny hlavně pro provoz v elektrických obvodech s jiskrovou bezpečností.

# Terminály CPX-P

příslušenství

**FESTO**

## Údaje pro objednávky – příslušenství

| název   |   | č. dílu                             | typ                     |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------|
| zásuvky/konektory a příslušenství – elektrické napájení                             |   |                                     |                         |
|    | zásuvky, přímé  | 543107                              | NECU-G78G5-C2           |
|    | elektrické zásuvky 7/8", 5 pinů,<br>úhlová zásuvka – volný konec vodičů, 5 pinů                 | 573855                              | NEBU-G78W5-K-2-N-LE5    |
| kryty   |   |                                     |                         |
|    | profilové lišty k upevnění krytu  | 572256                              | CAFC-X1-S               |
|    | upevněnovací sady pro kryt CPX  | 572257                              | CAFC-X1-BE              |
|   | krycí díly pro terminál CPX-P včetně upevněvacího materiálu k řazení více krycích dílů          | 200 mm                              | 572258 CAFC-X1-GAL-200  |
|   |   | 300 mm                              | 572259 CAFC-X1-GAL-300  |
| šrouby  |   |                                     |                         |
|  | šrouby pro upevnění síťových uzlů/<br>krytů s připojením na napájecí blok                       | uzly sítě/napájecí blok z plastu    | 550219 CPX-M-M3x22-4x   |
|   |   | uzly sítě/napájecí blok z kovu      | 550216 CPX-M-M3x22-S-4x |
|  | šrouby k upevnění popisového štítku na uzly sítě<br>(CPX-FB33)                                  | 12 kusů                             | 550222 CPX-M-M2,5X8-12X |
| upevnění  |   |                                     |                         |
|  | upevnění pro montáž na stěnu (pro dlouhé ventilové terminály, 2 upevněvací úhelníky a 4 šrouby) | provedení pro napájecí bloky z kovu | 550217 CPX-M-BG-RW-2x   |
|  | upevnění na lištu DIN   |                                     | 526032 CPX-CPA-BG-NRH   |
| funkční moduly  |   |                                     |                         |
|  | paměťové karty pro uzly sítě PROFINET<br>(CPX-FB33, CPX-M-FB34, CPX-M-FB35), 2MB                | 568647                              | CPX-SK-2                |
|  | zakončovací odpory, M12, kód B pro PROFIBUS   | 1072128                             | CACR-S-B12G5-220-PB     |
|  | adaptéry M12, zásuvka Mini-USB, 5 pinů, a řídicí software                                       | 547432                              | NEFC-M12G5-0.3-U1G5     |

# Terminály CPX-P

FESTO

příslušenství

| Údaje pro objednávky – příslušenství |  |  | č. dílu | typ                       |
|--------------------------------------|--|--|---------|---------------------------|
| název                                |  |  |         |                           |
| <b>kryty a montážní díly</b>         |  |  |         |                           |
|                                      | kryty pro CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)   | 8 kabelových průchodů M9<br>1 kabelový průchod pro vícepólový konektor | 538219  | AK-8KL                    |
|                                      | sada šroubení pro kryt AK-8KL  |  | 538220  | VG-K-M9                   |
|                                      | stínicí plech pro kryt s připojením<br>■ CPX-AB-4-M12X2-5POL<br>■ CPX-AB-4-M12X2-5POL-R                              |  | 526184  | CPX-AB-S-4-M12            |
|                                      | průhledné kryty  |  | 533334  | AK-SUB-9/15-B             |
|                                      | průhledné krytky spínačů DIL a paměťové karty  |  | 548757  | CPX-AK-P                  |
|                                      | kryty pro připojení RJ45   |  | 534496  | AK-Rj45                   |
|                                      | záslepka k uzavření nevyužitých zásuvek (10 kusů)  | pro připojení M8<br>pro připojení M12                                  | 177672  | ISK-M8                    |
|                                      | kódovací díl (vždy 96 kusů)  | pro NECU-L3G8  | 565713  | CPX-P-KDS-AB-2XKL         |
|                                      | izolační deska pro bezpečné oddělení částí s jiskrovou bezpečností a částí bez jiskrové bezpečnosti na terminálu CPX |  | 565708  | CPX-P-AB-IP <sup>1)</sup> |
| <b>popisové štítky</b>               |  |  |         |                           |
|                                      | popisové štítky 6x10 mm v rámečcích, 64 kusy   |  | 18576   | IBS-6x10                  |
|                                      | držáky popisových štítků pro napájecí blok   |  | 536593  | CPX-ST-1                  |
| <b>software</b>                      |  |  |         |                           |
|                                      | programovací software  | němčina  | 537927  | P.SW-FST4-CD-DE           |
|                                      |  | angličtina   | 537928  | P.SW-FST4-CD-EN           |

1) Tyto díly jsou určeny hlavně pro provoz v elektrických obvodech s jiskrovou bezpečností.