

## Systém řízení pohonů CPX-CMAX

**FESTO**



# Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

FESTO

přehled

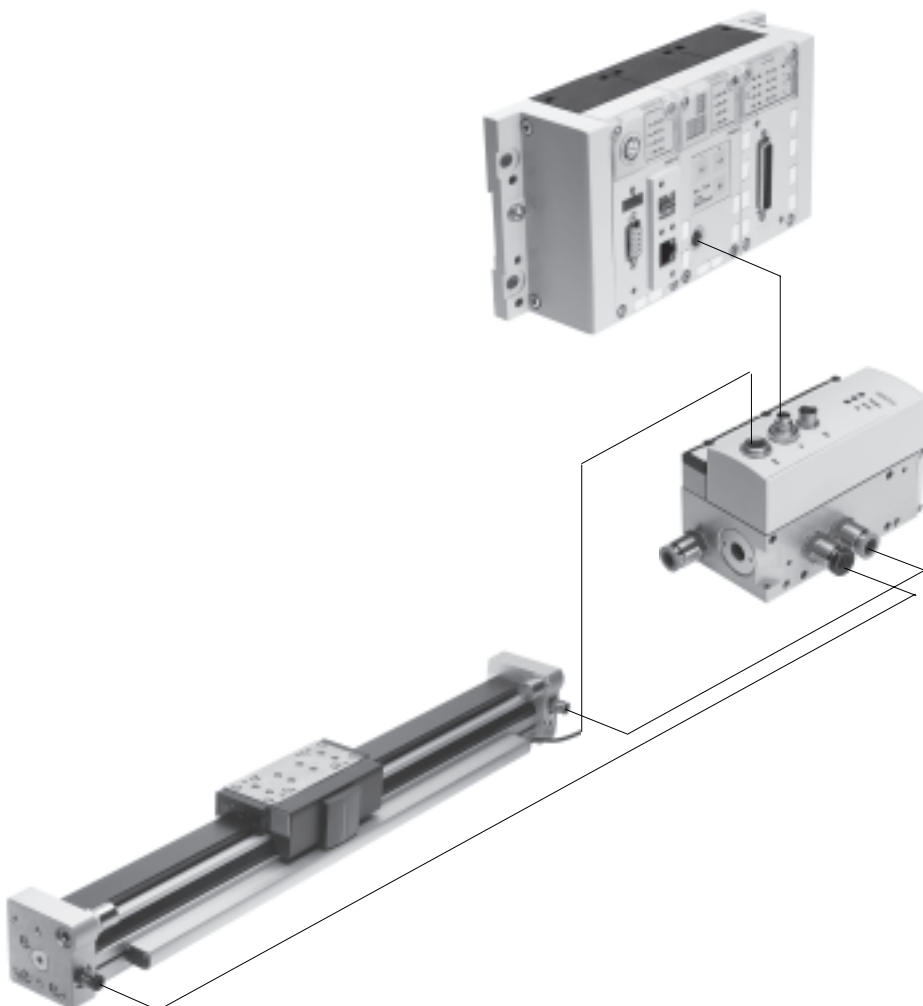
## Servopneumatická technologie pohonu

Pohovací úlohy a úlohy se systémem Soft Stop jako integrovaná součást ventilového terminálu CPX – modulární systém periférií pro decentrální automatizační úlohy.

Díky modulární konstrukci lze na terminálu CPX téměř libovolně kombinovat ventily, digitální vstupy a výstupy, polohovací moduly a regulátory koncových poloh.

### Výhody:

- pneumatická a elektrická část – řízení a polohování na jedné platformě
- inovativní polohovací technika s pohony s pístnicí, pohony bez pístnice, kyvnými pohony
- ovládání prostřednictvím sítě
- díky protokolu TCP/IP je možná údržba na dálku, diagnostika na dálku, webový server, alarm na SMS a e-mail
- rychlá výměna a doplnění modulů do stávajícího zapojení



# Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

FESTO

technické údaje

## Systém řízení pohonů CPX-CMAX



Lze libovolně zvolit:  
řízení polohy a síly přímo nebo pomocí jednoho ze 64 konfigurovatelných pohybů.  
Pokud je potřeba více:  
konfigurovatelné řazení pohybů umožňuje realizovat jednoduché sekvence funkcí v systému řízení pohonů CPX-CMAX.  
Každý zná každého:  
automatická identifikace umožňuje rozpoznat všechny účastníky podle dat zařízení na ovladači CPX-CMAX.

Promyšlené:  
ovládání brzdy proporcionálním ventilem VPWP spadá do rozsahu činnosti ovladače CPX-CMAX.  
Paralelně a vzájemně nezávisle lze provozovat až 8 modulů (max. 8 pohonů).  
Uvedení do provozu pomocí konfiguračního softwaru Festo FCT nebo po síti:  
žádné programování, pouze konfigurace.

katalogové listy → internet: cpx-cmax

- lepší přizpůsobivost
- výhodné pro výrobce strojů – uvedení do provozu také prostřednictvím sítě
- přehledná instalace a rychlé uvedení do provozu
- nákladově efektivní
- zařízení naprogramujete ve svém vlastním PLC

## Regulátory koncových poloh CPX-CMPX



Rychlý přejezd mezi dvěma mechanickými pevnými dorazy válce, přičemž v koncových polohách je dojezd pozvolný a bez nárazu.  
Rychlé uvedení do provozu pomocí ovládacího panelu, sítě nebo handheldu.  
Lepší regulace klidové polohy.  
Ovládání brzdy proporcionálním ventilem VPWP spadá do rozsahu činnosti ovladače CMPX.

Na terminálu CPX lze ovládat až 9 regulátorů koncových poloh – závisí pouze na zvolené síti.  
Všechna systémová data lze číst i zapísat po síti, např. také mezilehlé polohy.

technické údaje → 7

- lepší přizpůsobivost
- výhodné pro výrobce strojů – uvedení do provozu také prostřednictvím sítě
- přehledná instalace a rychlé uvedení do provozu
- nákladově efektivní
  - lze dosáhnout až o 30 % více pohybů
  - značně omezené otřesy v zařízení
- vyšší pracovní ergonomie díky značně snížené hladině hluku
- rozšířená diagnostika pomáhá snižovat čas potřebný na servis stroje

## Proporcionální průtokové ventily VPWP



Proporcionální ventil 5/3 pro úlohy se systémem Soft Stop a pneumatickým polohováním.  
Plně digitalizován – s integrovanými tlakovými čidly, s novými diagnostickými funkcemi.  
Ve velikostech 4, 6, 8 a 10.  
Průtok 350, 700, 1 400 a 2 000 l/min.

Se spínacím výstupem pro ovládání brzdy.  
Barevně odlišené přívody stlačeného vzduchu.  
Připravené kabely zaručují bezchybné a rychlé spojení s ovladači CPX-CMPX a CPX-CMAX.

katalogové listy → internet: vpwp

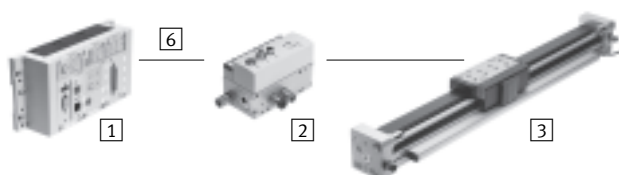
- přehledná instalace a rychlé uvedení do provozu
- omezení prostorů zařízení díky novým možnostem diagnostiky
- se spínacím výstupem pro ovládání brzdící jednotky

# Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

možnosti pohonů

FESTO

## Systém s přímočarým pohonem DGLI, DGCI



- [1] modul ovladače CPX-CMPX nebo CPX-CMAX
- [2] proporcionální průtokový ventil VPWP
- [3] přímočarý pohon DGLI, DGCI s odměřovacím systémem
- [6] spojovací kabel KVI-CP-3-...

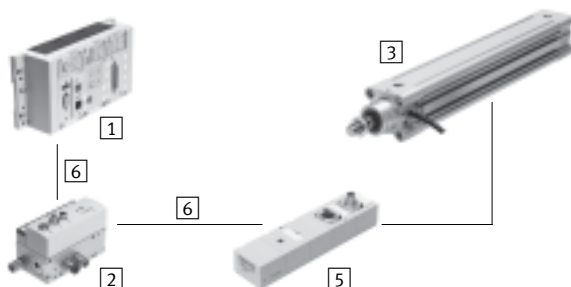
katalogové listy → internet: dgci

- pneumatický přímočarý pohon bez pístnice, s odměřovacím systémem a vedením v kuličkových oběžných pouzdrech
- odměřovací systém měří absolutní hodnoty a bezdotykově
- konstrukce shodná s pneumatickým přímočarým pohonem DGC
- průměr:
  - u DGLI: 18 ... 63 mm
  - u DGCI: 25 ... 63 mm
- zdvih: 100 ... 2 000 mm v pevných délkách
- použití jako systém Soft Stop nebo pneumatické polohování
- zátěž 1 ... 180 kg
- nepotřebujete rozhraní pro čidla

### Výhody:

- hotová jednotka pohonu, přesné vedení
- vynikající provozní vlastnosti
- pro rychlé a přesné polohování s přesností až  $\pm 0,2$  mm (pouze se systémem řízení pohonů CPX-CMAX)

## Systém s válcem dle norem DNCI, DDPC



- [1] modul ovladače CPX-CMPX nebo CPX-CMAX
- [2] proporcionální průtokový ventil VPWP
- [3] válec dle norem DNCI, DDPC s odměřovacím systémem
- [5] rozhraní pro čidla CASM-S-D3-R7
- [6] spojovací kabel KVI-CP-3-...

katalogové listy → internet: dnci

- válec dle norem s integrovaným odměřovacím systémem, odpovídá normě DIN ISO 6432, VDMA 24 562, NF E 49 003.1 a Uni 10 290
- odměřovací systém s bezdotykovým a inkrementálním odměřováním
- průměr: 32 ... 100 mm
- zdvih: 100 ... 750 mm
- použití jako systém Soft Stop nebo pneumatické polohování
- zátěž 3 ... 450 kg a k tomu vhodné rozhraní pro čidla CASM-S-D3-R7
- připravené kably zaručují bezchybné a rychlé elektrické připojení

### Výhody:

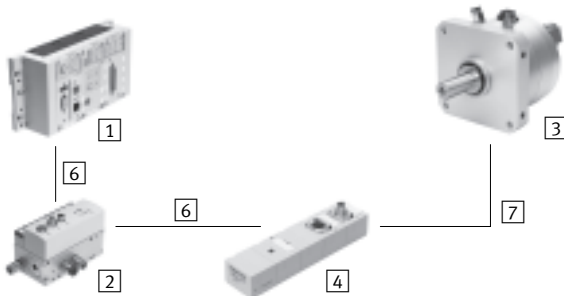
- kompaktní pohonné jednotky
- univerzální použití
- také s vodicí jednotkou
- pro rychlé a přesné polohování s přesností až  $\pm 0,5$  mm (pouze se systémem řízení pohonů CPX-CMAX)

# Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

FESTO

možnosti pohonů

## Systém s kyvným pohonem DSMI



- [1] modul ovladače CPX-CMPX nebo CPX-CMAX
- [2] proporcionální průtokový ventil VPWP
- [3] kyvný pohon DSMI s odměřovacím systémem
- [4] rozhraní pro čidla CASM-S-D2-R3
- [6] spojovací kabel KVI-CP-3...
- [7] spojovací kabel NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5

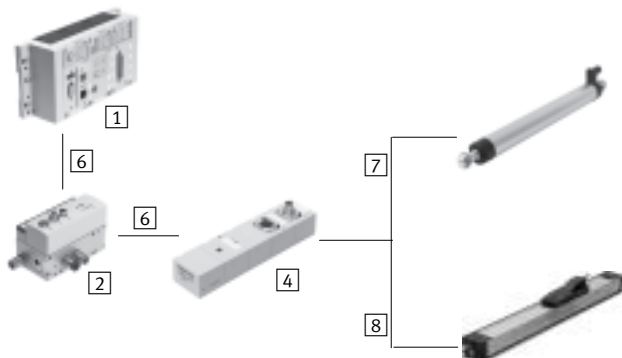
katalogové listy → internet: dsmi

- kyvný pohon DSMI s integrovaným odměřovacím systémem
- konstrukce shodná s pneumatickým kyvným pohonem DSM
- absolutní odměřovací systém využívající potenciometr
- rozsah kyvu 0 ... 270°
- rozměr: 25, 40, 63
- max. kroutící moment: 5 ... 40 Nm
- použití jako systém Soft Stop nebo pneumatické polohování
- momenty setrvačnosti 15 ... 6 000 kgcm<sup>2</sup> a k tomu vhodné rozhraní pro čidla CASM-S-D2-R3
- připravené kably zaručují bezchybné a rychlé spojení s proporcionálním ventilem VPWP

### Výhody:

- hotová pohonné jednotka, kompaktní, okamžitě použitelná
- vysoké úhlové zrychlení
- s nastavitelnými pevnými dorazy
- pro rychlé a přesné polohování s přesností až ±0,2° (pouze se systémem řízení pohonů CPX-CMAX)

## Systém s potenciometrem



- [1] modul ovladače CPX-CMPX nebo CPX-CMAX
- [2] proporcionální průtokový ventil VPWP
- [4] rozhraní pro čidla CASM-S-D2-R3
- [6] spojovací kabel KVI-CP-3...
- [7] spojovací kabel NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5
- [8] spojovací kabel NEBC-A1W3-K-0,4-N-M12G5

katalogové listy → internet: casm

- potenciometr, měří absolutní hodnoty, s vysokým stupněm krytí
- s tábalem nebo unášečem
- rozsah odměřování:
  - s tábalem: 100 ... 750 mm
  - s unášečem: 225 ... 2000 mm
- připravené kably zaručují bezchybné a rychlé spojení s rozhraním pro čidla CASM
- použití jako systém Soft Stop nebo pneumatické polohování s válci o Ø 25 ... 80 mm
- zátěž 1 ... 300 kg

### Výhody:

- přehledná instalace a rychlé uvedení do provozu
- nákladově efektivní
- lze použít také v náročných podmínkách prostředí
- široký výběr pohonů: k systémům CPX-CMPX a CPX-CMAX lze připojit také válce s externím odměřováním polohy

# Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

**FESTO**

možnosti pohonů

Komponenty pro systémy Soft Stop s regulátorem koncových poloh CPX-CMPX

[3]	přímočáry pohon	válec dle norem	kyvný pohon	odměřovací systém		➔ strana/ internet
	DDLI/DGCI	DNCI	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	
[1] regulátor koncových poloh CPX-CMPX	■	■	■	■	■	7
[2] proporcionalní průtokový ventil VPWP	■	■	■	■	■	vpwp
[4] rozhraní pro čidla CASM-S-D2-R3	-	-	■	■	-	casm
[5] rozhraní pro čidla CASM-S-D3-R7	-	■	-	-	-	casm
[6] spojovací kabel KVI-CP-3-...	■	■	■	■	■	10
[7] spojovací kabel NEBC-P1W4-...	-	-	■	■ / -	-	nebc
[8] spojovací kabel NEBC-A1W3-...	-	-	-	- / ■	-	nebc
[9] spojovací kabel NEBP-M16W6-...	-	-	-	-	■	nebp

# Systém řízení pohonů CPX-CMAX

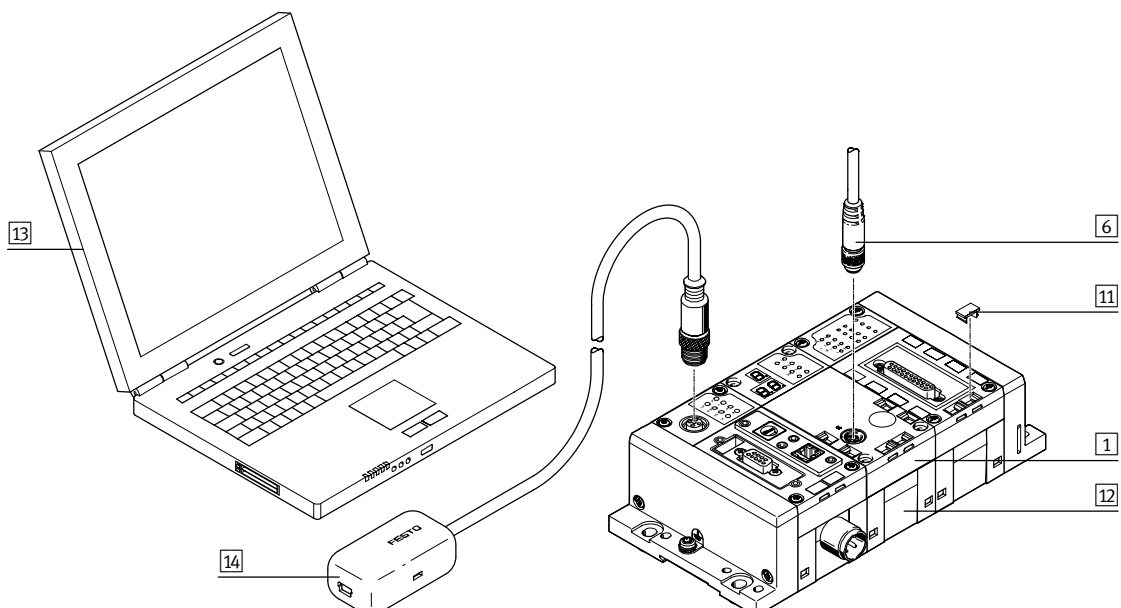
FESTO

vysvětlení typového značení a přehled periférních zařízení

## Typové značení

	CPX	-	CMAX	-	C1	-	1
<b>ventilový terminál</b>							
CPX	terminál						
<b>typ</b>							
CMAX	systém řízení pohonů						
<b>funkční modul</b>							
C1	kontrolér						
<b>počet pohonů</b>							
1	jeden pohon						

## Přehled periférií



## Příslušenství

typ	krátký popis	➔ strana/internet
1 systém řízení pohonů CPX-CMAX	integrovaný do terminálu CPX, šrouby k upevnění na napájecí blok z plastu jsou součástí dodávky	8
6 spojovací kabely KVI-CP-3	ke spojení systému řízení pohonů CPX-CMAX a proporcionalního ventilu VPWP	10
11 popisové štítky IBS	k označení modulů	10
12 napájecí bloky CPX-GE	propojuje jednotlivé moduly, na výběr jsou dvě verze: napájecí blok z plastu nebo kovu	11
13 notebook	CMAX lze konfigurovat a uvést do provozu pomocí softwaru FCT (Festo Configuration Tool)	-
14 adaptér NEFC	k připojení rozhraní na uzly CPX s PC, dále potřebujete jeden kabel USB s konektorem Mini-USB	11
- šrouby CPX-M-M3	k upevnění na kovový napájecí blok	10

# Systém řízení pohonů CPX-CMAX

technické údaje

FESTO

Systém řízení pohonů CPX-CMAX  
je určen výhradně pro použití  
s ventilovými terminály CPX.



## Obecné technické údaje

### napájecí napětí

rozsah napájecího napětí	[V DC]	18 ... 30
jmenovité napájecí napětí	[V DC]	24
proudový příkon při jmenovitém provozním napětí	[mA]	200
jištění (zkrat)		elektronická
vyrovnaní výpadku sítě	[ms]	10

### silové napájení

rozsah silového napájení	[V DC]	20 ... 30
jmenovité silové napětí	[V DC]	24
přípustný zátěžový proud	[A]	2,5
jištění (zkrat)		elektronické

### počet větví pohonů

počet větví pohonů		1
pohonů na větev		1
délka připojovacího vedení na pohon	[m]	≤ 30
max. počet modulů		7
display		display se 7 segmenty

obsazené adresy	výstupy	[bit]	8x8
	vstupy	[bit]	8x8

provozní režimy		provoz podle tabulky pohybů
		přímý provoz

druhy regulace		regulace polohy
		regulace síly

diagnostika		na úrovni modulů
		pomocí lokálního displeje se 7 segmenty

indikace stavu		stav modulu
		elektrická zátěž
		display/chyba pohonu X
		MC pohon X

rozhraní řídicího systému		
data		síť CAN s protokolem Festo
		digitální

elektrické připojení		5 pinů
		M9
		zásvuka

materiály: těleso		PA, vyztužený
hmotnost výrobku	[g]	140

rozměry	délka	[mm]	107
	šířka	[mm]	50
	výška	[mm]	55

# Systém řízení pohonů CPX-CMAX

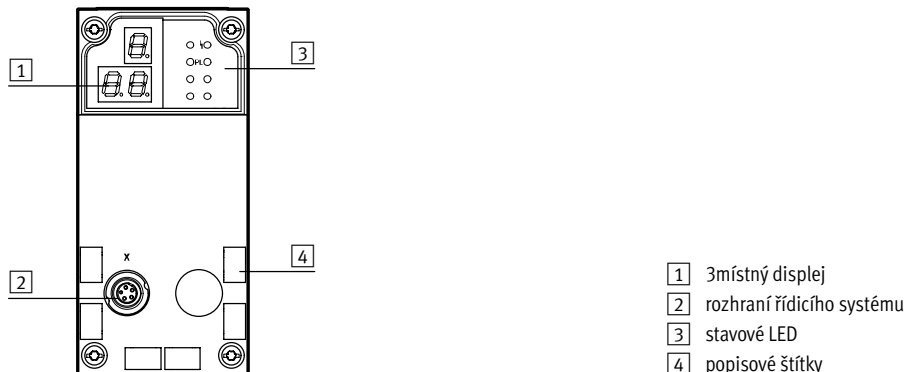
FESTO

technické údaje

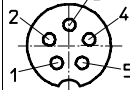
## Provozní a okolní podmínky

teplota okolí	[°C]	-5 ... +50
relativní vlhkost vzduchu	[%]	5 ... 95, nekondenzující
stupeň krytí dle IEC 60529		IP65
značka CE (viz prohlášení o shodě)		dle směrnice EU-EMV

## Připojovací a zobrazovací prvky



## Zapojení – konektor [2]

	pín	signál	označení
	1	+24 V	jmenovité napájecí napětí
	2	+24 V	silové napájení
	3	0 V	zem
	4	CAN_H	CAN High
	5	CAN_L	CAN Low
	těleso	stílení	stílení kabelu

## Přípustné uzly sítě/FEC

uzly sítě/FEC	protokol	max. počet modulů CMAX
CPX-FEC	–	8
CPX-CEC...	–	8
CPX-FB6	INTERBUS	1
CPX-FB11	DeviceNet <sup>1)</sup>	8
CPX-FB13	PROFIBUS <sup>2)</sup>	8
CPX-FB14	CANopen	4
CPX-M-FB20	INTERBUS	1
CPX-M-FB21	INTERBUS	1
CPX-FB23-24	CC-Link	4 (jako funkční modul F23) 8 (jako funkční modul F24)
CPX-FB32	EtherNet/IP	8
CPX-FB33	PROFINET RT, M12	8
CPX-M-FB34	PROFINET RT, RJ45	8
CPX-M-FB35	PROFINET RT, SCRJ	8
CPX-FB36	Ethernet/IP	8
CPX-FB37	EtherCAT	8
CPX-FB38	EtherCAT	8
CPX-FB39	Sercos III	8
CPX-FB40	POWERLINK	8
CPX-M-FB41	PROFINET RT	8

1) od revize 20 (R20)

2) od revize 23 (R23)

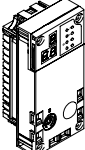
PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen®, INTERBUS®, CC-LINK®, EtherCAT®, PROFINET®, Sercos®, EtherNet/IP® jsou v určitých zemích registrované značky příslušných vlastníků.

# Systém řízení pohonů CPX-CMAX

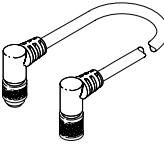
**FESTO**

příslušenství

## Údaje pro objednávky – systém řízení pohonů

	krátký popis	č. dílu	typ
	objednací kód v konfigurátoru CPX: T21	548932	CPX-CMAX-C1-1

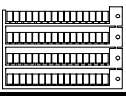
## Údaje pro objednávky – spojovací kabely

	krátký popis	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
	spojovací kabely s úhlovým konektorem a úhlovou zásuvkou	0,25	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		0,5	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	spojovací vedení s přímým konektorem a přímou zásuvkou	2	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	spojovací díl k protažení do rozvaděče	-	543252	KVI-CP-3-SSD

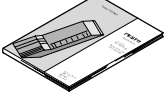
## Údaje pro objednávky – šrouby

	krátký popis	č. dílu	typ
	k upevnění na kovový napájecí blok	550219	CPX-M-M3X22-4X

## Údaje pro objednávky – popisové štítky

	krátký popis	počet	č. dílu	typ
	popisové štítky 6x10, v rámečku	64	18576	IBS-6X10

## Dokumentace<sup>1)</sup>

	jazyk	č. dílu	typ
	DE	559750	P.BE-CPX-CMAX-SYS-DE
	EN	559751	P.BE-CPX-CMAX-SYS-EN
	ES	559752	P.BE-CPX-CMAX-SYS-ES
	FR	559753	P.BE-CPX-CMAX-SYS-FR
	IT	559754	P.BE-CPX-CMAX-SYS-IT
	SV	559755	P.BE-CPX-CMAX-SYS-SV

1) dokumentace pro uživatele v tištěné podobě není součástí dodávky

# Systém řízení pohonů CPX-CMAX

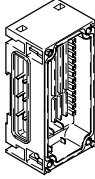
FESTO

příslušenství

## Údaje pro objednávky – adaptéry

	krátký popis	č. dílu	typ
	kabel s adaptérem M12, 5 pinů na zásuvce Mini-USB a řídicí software	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5

## Údaje pro objednávky – napájecí blok, z plastu

	krátký popis	zapojení	č. dílu	typ
	bez elektrického napájení	–	195742	CPX-GE-EV
	s přídavným napájením výstupů	M18	195744	CPX-GE-EV-Z
		7/8" – 5 pinů	541248	CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL
		7/8" – 4 piny	541250	CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL
	s přídavným napájením ventilů	M18	533577	CPX-GE-EV-V
		7/8" – 4 piny	541252	CPX-GE-EV-V-7/8-4POL

## Údaje pro objednávky – svorníky

	krátký popis	rozšíření	č. dílu	typ
	rozšíření terminálu o napájecí blok	1 pozice	525418	CPX-ZA-1-E