

Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

FESTO



Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

přehled

FESTO

Servopneumatická technologie pohonu

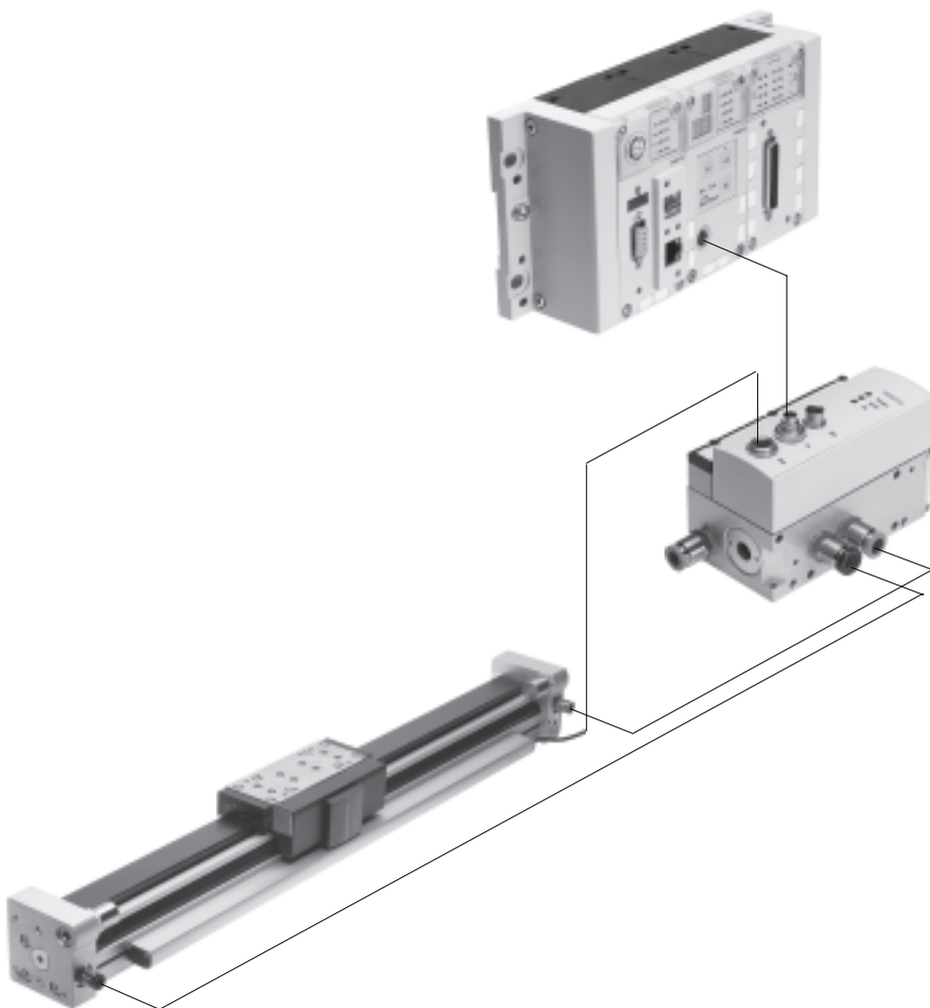
Polohovací úlohy a úlohy se systémem Soft Stop jako integrovaná součást ventilového terminálu CPX – modulární systém periférií pro decentrální automatizační úlohy.

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, otočnými 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

hlavní 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 řetězení 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.

Průmyslené: ovládání brzdy proporcionálním ventilem VPWP spadá do rozsahu činnosti ovladače CPX-CMAX. Paralelně a vzájemně nezávisle lze provozovat až 7 modulů (max. 7 pohonů). Uvedení do provozu pomocí konfiguračního softwaru Festo FCT nebo po síti: žádné programování, pouze konfigurace.

 katalogové listy → internet: cpx-cmax

Výhody:

- 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

Regulátor koncových poloh CPX-CMPX

technické údaje → 7



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 zapisovat po síti, např. také mezilehlé polohy.

Výhody:

- 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

 katalogové listy → internet: 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 a 8. Průtok 350, 700 a 1 400 l/min.

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

Výhody:

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

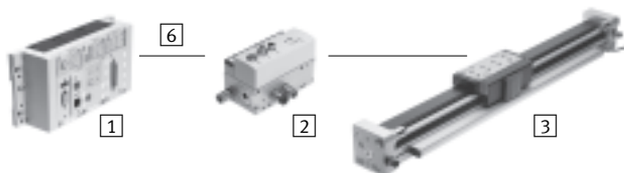
Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

možnosti pohonů

FESTO

Systém s přímočarým pohonem DGCI

katalogové listy → internet: dgci



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

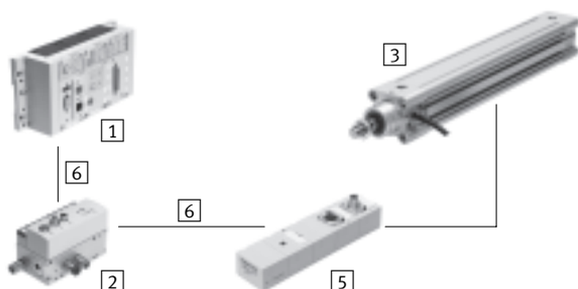
- pneumatický přímočarý pohon bez pístnice, s odměřovacím systémem a vedením v kuličkových oběžných pouzdrech
- odměřovací systém měří absolutní hodnoty a bezdotykově
- konstrukce shodná s pneumatickým přímočarým pohonem DGC
- průměr: Ø18 ... 40 a 63 mm
- zdvih: 100 ... 2 000 mm v pevných délkách
- použití jako systém Soft Stop nebo pneumatické polohování zátěží 1 ... 180 kg
- nepotřebujete rozhraní pro čidla

Výhody:

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

Systém s válci dle norem DNCI

katalogové listy → internet: dnci



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

- 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: Ø 32 ... 63 mm
- zdvih: (10) 100 ... 500 (2 000) mm
- použití jako systém Soft Stop nebo pneumatické polohování: zátěž 3 ... 180 kg a k tomu vhodné rozhraní pro čidla CASM-S-D3-R7
- připravené kabely zaručují bezchybné a rychlé elektrické připojení

Výhody:

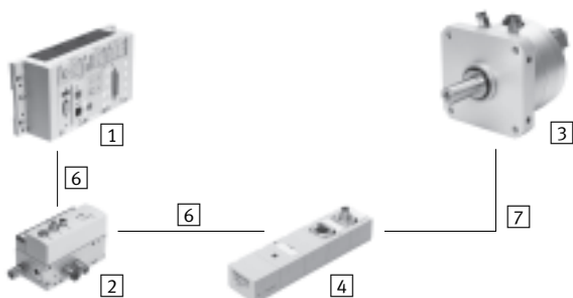
- kompaktní pohonná jednotka
- univerzální použití
- také s vodící jednotkou
- pro rychlé a přesné polohování s přesností až ±0,3 mm (pouze se systémem řízení pohonů CPX-CMAX)

Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

možnosti pohonů

Systém s kyvným modulem DSMI

katalogové listy → internet: dsmi



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

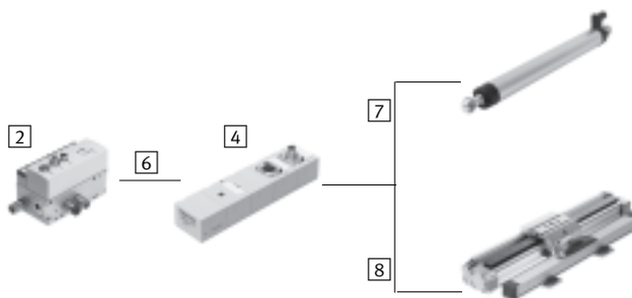
- kyvný modul DSMI s integrovaným odměřovacím systémem
- konstrukce shodná s pneumatickým kyvným modulem DSM
- absolutní odměřovací systém využívající potenciometr
- rozsah kyvu 0 ... 270°
- rozměr: 25 a 40
- max. krouticí moment: 5 nebo 20 Nm
- použití jako systém Soft Stop nebo pneumatické polohování: momenty setrvačnosti 15 ... 1 200 kgcm² a k tomu vhodné rozhraní pro čidla CASM-S-D2-R3
- připravené kabely zaručují bezchybné a rychlé spojení s proporcionálním ventilem VPWP

Výhody:

- hotová pohonná jednotka, kompaktní, okamžitě k použití
- 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

katalogové listy → internet: casm



- 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

- potenciometr, měří absolutní hodnoty, s vysokým stupněm krytí
- s táhlem nebo unášečem
- rozsah odměřování: 100 ... 2 000 mm
- připravené kabely zaručují bezchybné a rychlé spojení s rozhraním pro čidla CASM
- použití jako systém Soft Stop nebo pneumatické polohování s válci o \varnothing 18 ... 80 mm, hmotnost zátěže 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 odměřovacím polohy

Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

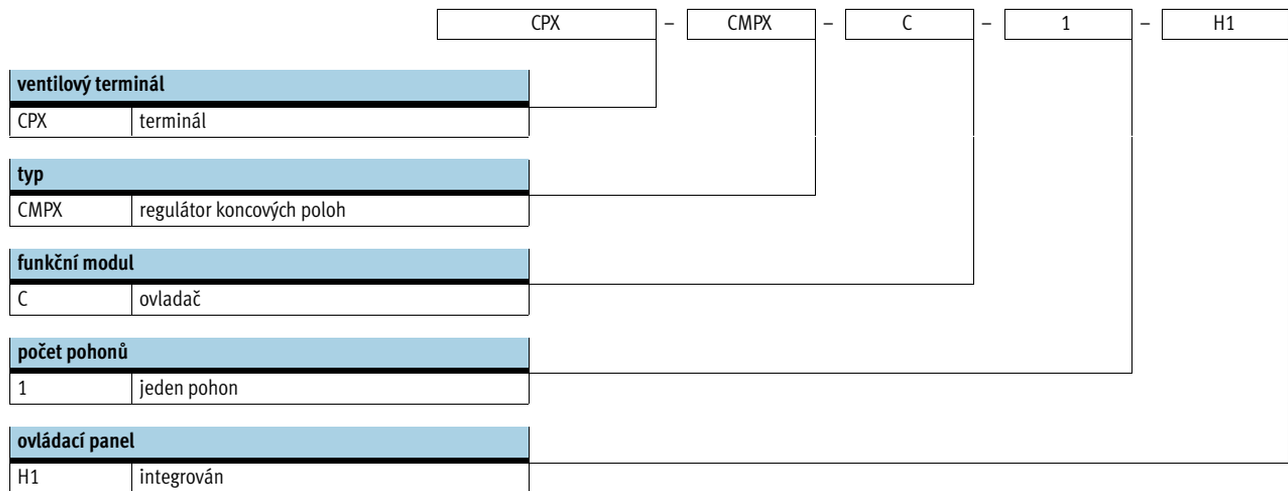
možnosti pohonů

Komponenty pro systémy Soft Stop s regulátorem koncových poloh CPX-CMPX							
3		přímočarý pohon DGCI	válec dle norem DNCI	kyvný modul DSMI	s potenciometrem LWG	s potenciometrem TLF	→ strana/internet
1	regulátor koncových poloh CPX-CMPX	■	■	■	■	■	7
2	proporcionální průtokový ventil VPWP	■	■	■	■	■	vpwp
4	rozhraní pro čidla CASM-S-D2-R3	-	-	■	■	■	casm
5	rozhraní pro čidla CASM-S-D3-R7	-	■	-	-	-	casm
6	spojovací kabely KVI-CP-3-...	■	■	■	■	■	10
7	spojovací kabely NEBC-P1W4-...	-	-	■	■	-	nebc
8	spojovací kabely NEBC-A1W3-...	-	-	-	-	■	nebc

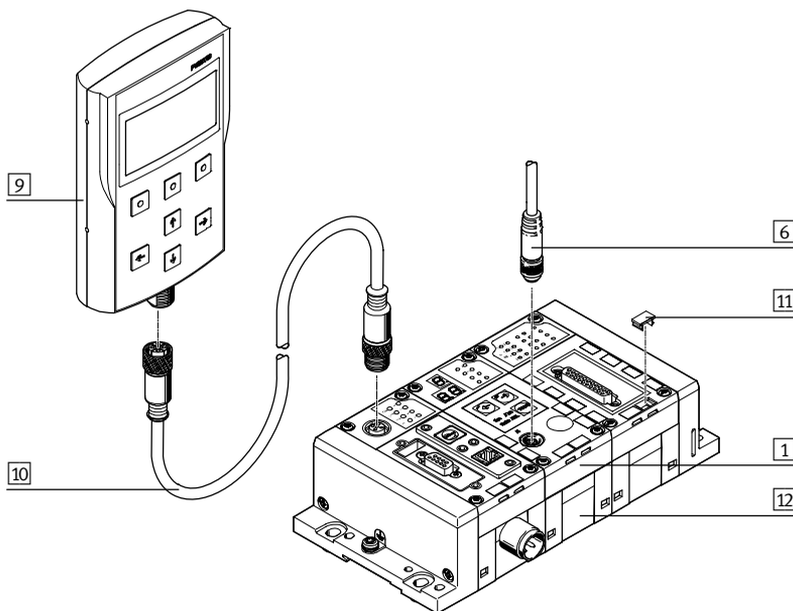
Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

vysvětlení typového značení a přehled periférních zařízení

Typové značení



Přehled periférií



Příslušenství			
typ	krátký popis	→ strana/internet	
1	regulátor koncových poloh CPX-CMPX	integrován do terminálu CPX, šrouby k upevnění na napájecí blok z plastu jsou součástí dodávky	8
6	spojovací kabely KVI-CP-3	ke spojení regulátoru koncových poloh CPX-CMPX a proporcionálního ventilu VPWP	10
9	ovládací zařízení CPX-MMI-1	zařízení pro uvedení do provozu a servis terminálu CPX, umožňuje snímat údaje, konfigurovat a sledovat terminály CPX	11
10	spojovací kabely KV-M12	k propojení ovládacího zařízení CPX-MMI-1 a terminálu CPX	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
-	šrouby CPX-M-M3	k upevnění na kovový napájecí blok	10

Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

technické údaje

FESTO

Regulátory koncových poloh CPX-CMPX jsou určeny 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]	80
silové napájení		
rozsah silového napájení	[V DC]	20 ... 30
jmenovité silové napětí	[V DC]	24
přípustný zátěžový proud	[A]	2,5
počet pohonů na modul		1
délka připojovacího vedení na pohon	[m]	≤ 30
max. počet modulů		9
displej		displej se 7 segmenty
ovládací prvky		3 tlačítka
obsazené adresy	výstupy	[bit] 6x8
	vstupy	[bit] 6x8
diagnostika		na úrovni modulu pomocí lokálního displeje se 7 segmenty pomocí ovládacího zařízení CPX-MMI-1
indikace stavu		stav modulu elektrická zátěž
rozhraní řídicího systému		
data		síť CAN s protokolem Festo digitální
elektrické připojení		5 pinů M9 zásuvka
materiály: těleso		polyamid, vyztužený
hmotnost výrobku	[g]	140
rozměry	délka	[mm] 107
	šířka	[mm] 50
	výška	[mm] 55

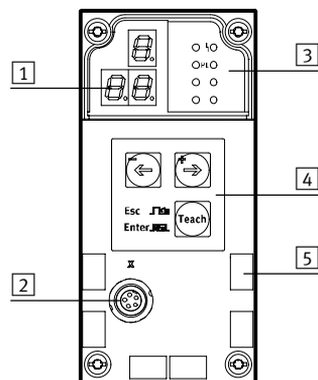
Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

technické údaje

Provozní a okolní podmínky

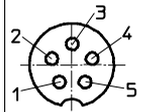
teplota okolí	[°C]	-5 ... +50
relativní vlhkost vzduchu	[%]	5 ... 95, nekondenzující
stupeň krytí dle IEC 60529		IP65
značka CE (viz prohlášení o shodě)		dle směrnice EU-EMV

Připojovací a zobrazovací prvky



- 1 3místný displej
- 2 rozhraní řídicího systému
- 3 stavové LED
- 4 obslužné klávesy
- 5 popisové štítky

Zapojení – konektor 2

	pin	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	stínění	stínění kabelu

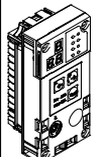
Přípustné uzly sítě/řízení

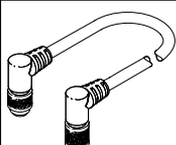
uzly sítě/FEC	protokol	max. počet modulů CMPX	poznámky
CPX-FEC	-	9	od revize 14 (R14)
CPX-FB6	Interbus	2	na vyžádání
CPX-FB11	DeviceNet	9	od revize 20 (R20)
CPX-FB13	Profibus-DP	9	od revize 22 (R22)
CPX-FB14	CanOpen	3	na vyžádání
CPX-FB23	CC-Link	9	na vyžádání
CPX-FB32	Ethernet/IP	9	na vyžádání
CPX-FB33	ProfiNet, M12	9	na vyžádání
CPX-M-FB34	ProfiNet, RJ45	9	na vyžádání
CPX-FB38	EtherCat	9	na vyžádání

Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

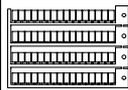
příslušenství

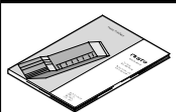


Údaje pro objednávky – regulátory koncových poloh			
	krátký popis	č. dílu	typ
	objednací kód v konfigurátoru CPX: T20	548931	CPX-CMPX-C-1-H1

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
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

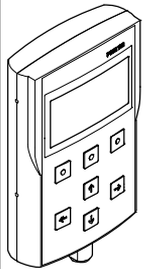
Údaje pro objednávky – popisové štítky				
	krátký popis	počet	č. dílu	typ
	popisové štítky 6x10, v rámečku	64	18576	IBS-6X10

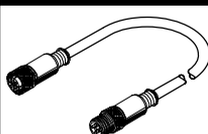
Dokumentace ¹⁾			
	jazyk	č. dílu	typ
	DE	555479	P.BE-CPX-CMPX-SYS-DE
	EN	555480	P.BE-CPX-CMPX-SYS-EN
	ES	555481	P.BE-CPX-CMPX-SYS-ES
	FR	555482	P.BE-CPX-CMPX-SYS-FR
	IT	555483	P.BE-CPX-CMPX-SYS-IT
	SV	555484	P.BE-CPX-CMPX-SYS-SV

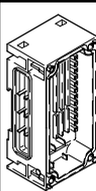
1) dokumentace pro uživatele v tištěné podobě není součástí dodávky

Regulátory koncových poloh CPX-CMPX

příslušenství

Údaje pro objednávky – ovládací zařízení				
	krátký popis	č. dílu	typ	
	zařízení pro uvedení do provozu a servis terminálu CPX	529043	CPX-MMI-1	

Údaje pro objednávky – spojovací kabely				
	krátký popis	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
	připojovací kabel s přímým konektorem a přímou zásuvkou, pro ovládací zařízení CPX-MMI-1	1,5	529044	KV-M12-M12-1,5
		3,5	530901	KV-M12-M12-3,5

Údaje pro objednávky – napájecí blok, plast				
	krátký popis	zapojení	č. dílu	typ
	bez elektrického napájení	–	195742	CPX-GE-EV
	s předávným 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 předávným 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
	pro rozšíření terminálu o napájecí blok	1 pozice	525418	CPX-ZA-1-E