# **Endlagenregler CPX-CMPX**

# **FESTO**



## Übersicht

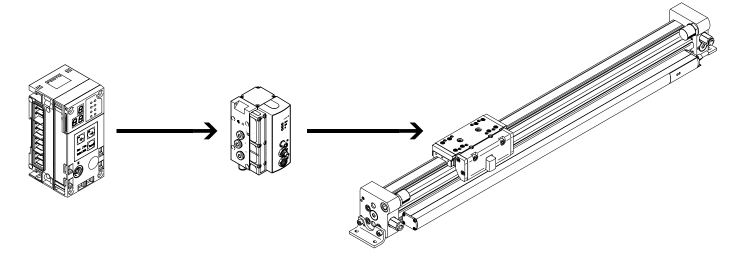
#### ServoPneumatische Antriebstechnologie

Positionier- und Soft Stop Anwendungen als integraler Bestandteil der Ventilinsel CPX – das modulare Peripheriesystem für dezentrale Automatisierungsaufgaben.

Durch die modulare Bauweise lassen sich Ventile, digitale Ein- und Ausgänge, Positioniermodule und Endlagenregler – passend zur Applikation – fast beliebig auf dem CPX-Terminal kombinieren.

Vorteile:

- Pneumatik und Elektrik Steuern und Positionieren auf einer Plattform
- Innovative Positioniertechnik-Kolbenstangenantriebe, kolbenstangenlose Antriebe, Drehantriebe
- Ansteuerung über Feldbus
- Fernwartung, Ferndiagnose, Webserver, SMS- und Email-Alarm sind über TCP/IP durchgängig nutzbar
- Schneller Austausch und Ergänzung von Modulen bei stehender Verdrahtung



#### Merkmale

#### Achscontroller CPX-CMAX



#### Freie Wahl:

Positions- und Kraftregelung, direkt angesteuert oder aus einem der 128 konfigurierbaren Fahrsätze ausgewählt.

Darf es etwas mehr sein: die konfigurierbare Satzweiterschaltung ermöglicht die Realisierung einfacher Funktionsabläufe im Achscontroller CPX-CMAX. Jeder kennt jeden:

die Auto-Identifikation erkennt jeden Teilnehmer mit seinen Gerätedaten am Controller CPX-CMAX.

#### Mitgedacht:

Konfigurieren.

die Ansteuerung einer Bremse oder Feststelleinheit über das Proportional-Wegeventil VPWP gehört mit zum Leistungsumfang des Controllers CPX-CMAX.

Bis zu 8 Module (max. 8 Achsen) können parallel und unabhängig voneinander betrieben werden. Inbetriebnahme über FCT – die Festo Konfigurationssoftware oder über Feldbus: kein Programmieren nur noch

#### Vorteile:

- Steigerung der Flexibilität
- OEM freundlich Inbetriebnahme auch über Feldbus
- Übersichtliche Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Kosteneffektiv
- Sie programmieren die Anlage in Ihrer SPS-Welt

#### **Endlagenregler CPX-CMPX**



Schnelle Fahrt zwischen den mechanischen Endanschlägen des Zylinders und dabei sanft und ohne Schlag in die Endlage. Schnelle Inbetriebnahme über Bedienpanel, Feldbus oder Handheld.

Verbesserte Stillstandsregelung. Die Ansteuerung einer Bremse oder Feststelleinheit über das Proportional-Wegeventil VPWP ist fester Bestandteil des Controllers CMPX. Bis zu 9 Endlagenregler – nur abhängig vom gewählten Feldbus lassen sich auf dem CPX-Terminal ansteuern.

Alle Systemdaten können über den Feldbus gelesen und geschrieben werden, z.B. auch die Mittelpositionen.

#### Datenblätter → Internet: cpx-cmpx

#### Vorteile:

- Steigerung der Flexibilität
- OEM freundlich Inbetriebnahme auch über Feldbus
- Übersichtliche Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Kosteneffektiv
  - bis zu 30% mehr Takte
  - deutliche reduzierte Erschütterungen in der Anlage
- Steigerung der Arbeitsergonomie durch deutlich reduzierten Lärmpegel
- Die erweiterte Diagnose hilft die Servicezeit an der Maschine zu reduzieren

#### Proportional-Wegeventil VPWP



Das 5/3 Proportional-Wegeventil für Anwendungen mit Soft Stop und pneumatisch Positionieren. Voll digitalisiert – mit integrierten Drucksensoren, mit neuen Diagnosefunktionen.

In den Baugrößen 4, 6, 8 und 10. Durchflussrate von 350, 700, 1400 und 2000 l/min. Mit Schaltausgang zur Ansteuerung einer Bremse.

Farblich gekennzeichnete Druckluftanschlüsse.

Vorkonfektionierte Kabel garantieren ein fehlerfreies und schnelles Verbinden mit den Controllern CPX-CMPX und CPX-CMAX.

#### Datenblätter → Internet: vpwp

- Vorteile:
- Übersichtliche Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Reduzierung der Anlagenstillstandszeiten durch die neuen Diagnosemöglichkeiten
- Mit Schaltausgang zum Ansteuern einer Brems-/Klemmeinheit

### Antriebsoptionen

#### System mit Linearantrieb DDLI, DGCI



- [1] Controllermodul CPX-CMPX oder CPX-CMAX
- [2] Proportional-Wegeventil VPWP
- [3] Linearantrieb DDLI, DGCI mit Wegmesssystem
- [6] Verbindungsleitung KVI-CP-3-...

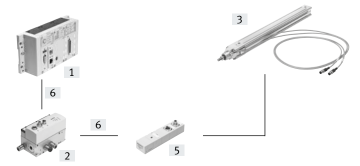
- Pneumatischer kolbenstangenloser Linearantrieb mit Wegmesssystem, wahlweise ohne oder mit Kugelumlaufführung
- Wegmesssystem absolut und berührungslos messend
- Durchmesser:
- bei DGCI: 18 ... 63 mm
- bei DDLI: 25 ... 63 mm
- Hub: 100 ... 2000 mm in festen Längen
- Einsatzbereich Soft Stop und pneumatisch Positionieren
- Massenlast von 1 ... 180 kg
- Kein Sensorinterface erforderlich

#### Datenblätter → Internet: ddli oder dgci

#### Vorteile:

- Fertige Antriebseinheit
- DDLI zur einfachen Anbindung an kundenseitiges Führungssystem
- Hervorragende Laufeigenschaften
- Für schnelle und genaue Positionierung bis ±0,2 mm (nur mit Achscontroller CPX-CMAX)

#### System mit Normzylinder DNCI, DDPC



- [1] Controllermodul CPX-CMPX oder CPX-CMAX
- [2] Proportional-Wegeventil VPWP
- [3] Normzylinder DNCI, DDPC mit Wegmesssystem
- [5] Sensorinterface CASM-S-D3-R7
- [6] Verbindungsleitung KVI-CP-3-...

#### Normzylinder mit integriertem Wegmesssystem, entspricht DIN ISO 6432, VDMA 24 562, NF E 49 003.1 und Uni 10 290

- Wegmesssystem berührungslos und inkremental messend
- Durchmesser: 32 ... 100 mm
- Hub: 100 ... 750 mm
- Einsatzbereich Soft Stop und pneumatisch Positionieren
- Massenlast von 3 ... 450 kg und dazu passend das Sensorinterface CASM-S-D3-R7
- Vorkonfektionierte Kabel garantieren ein fehlerfreies und schnelles elektrisches Anschließen

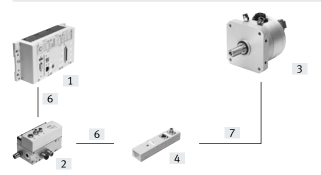
#### Datenblätter → Internet: dnci

#### Vorteile:

- Kompakte Antriebseinheit
- Universell einsetzbar
- Auch mit Führungseinheit
- Für schnelle und genaue Positionierung bis ±0,5 mm (nur mit Achscontroller CPX-CMAX)

## Antriebsoptionen

#### System mit Schwenkantrieb DSMI



- [1] Controllermodul CPX-CMPX oder CPX-CMAX
- [2] Proportional-Wegeventil VPWP
- [3] Schwenkantrieb DSMI mit Wegmesssystem
- [4] Sensorinterface CASM-S-D2-R3
- [6] Verbindungsleitung KVI-CP-3-...
- [7] Verbindungsleitung NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5

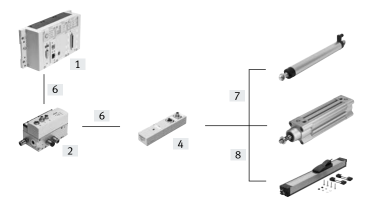
- Schwenkantrieb DSMI mit integriertem Wegmesssystem
- Baugleich mit pneumatischem Schwenkantrieb DSM
- Absolutes Wegmesssystem auf Basis Potentiometer
- Schwenkbereich von 0 ... 270°
- Baugröße: 25, 40, 63
- Max. Drehmoment:5 ... 40 Nm
- Einsatzbereich Soft Stop und pneumatisch Positionieren
- Massenträgheitsmomente von 15 ... 6000 kgcm² und dazu passend das Sensorinterface CASM-S-D2-R3
- Vorkonfektionierte Kabel garantieren ein fehlerfreies und schnelles Verbinden mit dem Proportional-Wegeventil VPWP

#### Datenblätter → Internet: dsmi

#### Vorteile:

- Fertige Antriebseinheit, kompakt, sofort einsatzfähig
- Hohe Winkelbeschleunigung
- Mit einstellbaren Festanschlägen
- Für schnelle und genaue Positionierung bis ±0,2° (nur mit Achscontroller CPX-CMAX)

#### System mit Potentiometer



- [1] Controllermodul CPX-CMPX oder CPX-CMAX
- [2] Proportional-Wegeventil VPWP
- [4] Sensorinterface CASM-S-D2-R3
- [6] Verbindungsleitung KVI-CP-3-...
- [7] Verbindungsleitung NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5
- [8] Verbindungsleitung NEBC-A1W3-K-0,4-N-M12G5

# Anbaubare Potentiometer, absolut messend, mit hoher Schutzart

- Mit Schubstange oder Mitnehmer
- Messbereich:Schubstange: 100 ... 750 mmMitnehmer: 225 ... 2000 mm
- Vorkonfektionierte Kabel garantieren ein fehlerfreies und schnelles Verbinden mit dem Sensorinterface CASM
- Einsatzbereich Soft Stop und pneumatisch Positionieren mit Zylindern-Ø 25 ... 80 mm
- Massenlast von 1 ... 300 kg

#### Datenblätter → Internet: casm

#### Vorteile:

- Übersichtliche Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Kosteneffektiv
- Auch in schwierigen Umgebungsbedingungen einsetzbar
- Vielfalt in den Antrieben: Zylinder mit externem Wegmesssystem werden auch von CPX-CMPX und CPX-CMAX unterstützt

# Endlagenregler CPX-CMPX

# Antriebsoptionen

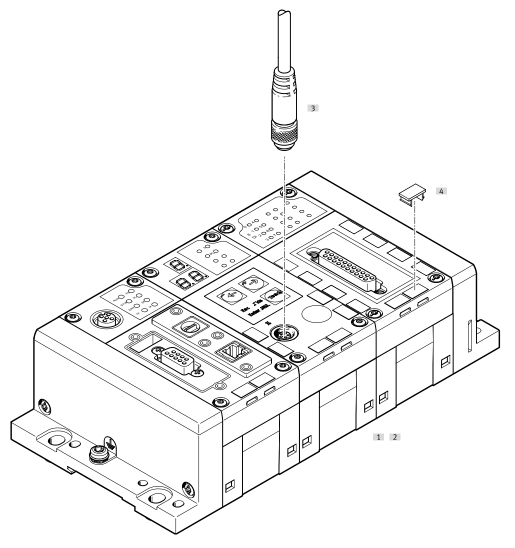
[3]		Linearantrieb	Linearantrieb Normzylinder Schwenkantrieb		Wegmesssystem		→ Seite/Internet
		DDLI/DGCI	DNCI/DDPC	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	
[1]	Endlagenregler CPX-CMPX	•	•	•	•	•	8
[2]	Proportional-Wegeventil VPWP	•	•	•	•	•	vpwp
[4]	Sensorinterface CASM-S-D2-R3	-	-	•	•	-	casm
[5]	Sensorinterface CASM-S-D3-R7	-	•	-	-	-	casm
[6]	Verbindungsleitung KVI-CP-3	•	•	•	•	•	10
[7]	Verbindungsleitung NEBC-P1W4	-	-	•	■ / -	-	nebc
[8]	Verbindungsleitung NEBC-A1W3	-	-	-	-/ <b>=</b>	-	nebc
-	Verbindungsleitung NEBP-M16W6	-	-	-	-	•	vpwp

# Typenschlüssel und Peripherieübersicht

## Typenschlüssel

001 Baureihe		003	Achsen
CPX-CMPX	Endlagenregler für elektrisches Terminal	1	Eine
		 1	L
002	Funktionsmodul	004	Bedienfeld
С	Controller	H1	Integriert

### Peripherieübersicht



Zubehör						
	Тур	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet			
[1]	Endlagenregler CPX-CMPX	integriert in das CPX-Terminal. Schrauben, zur Befestigung auf dem Verkettungsblock aus Kunststoff, sind im Lieferumfang enthalten	8			
[3]	Verbindungsleitung KVI-CP-3	zur Verbindung von Endlagenregler CPX-CMPX und Proportional-Wegeventil VPWP	10			
[4]	Bezeichnungschild IBS	zur Beschriftung der Module	10			
[2]	Verkettungsblock CPX-GE	verbindet die einzelnen Module miteinander. Zwei Versionen stehen zur Auswahl: Verkettungsblock aus Kunststoff oder Metall.	11			
_	Schrauben CPX-M-M3	zur Befestigung auf dem Verkettungsblock aus Metall	10			

# Endlagenregler CPX-CMPX

## Datenblatt

Der Endlagenregler CPX-CMPX ist ausschließlich für den Einsatz in Ventilinseln CPX bestimmt.

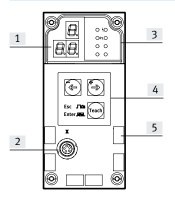


Allgemeine Technische Date	n				
Betriebsspannung					
Betriebsspannungsbereich		[V DC]	18 30		
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24		
Stromaufnahme bei Nennbeti	riebsspannung	[mA]	80		
Lastspannung					
Lastspannungsbereich		[V DC]	20 30		
Nennlastspannung		[V DC]	24		
Zul. Laststrom		[A]	2,5		
Anzahl Achsen pro Modul			1		
Länge der Verbindungsleitung	g zur Achse	[m]	≤ 30		
Max. Anzahl Module			9		
Anzeige			7-Segmentanzeige		
Bedienelemente			3 Tasten		
Belegte Adressen	Ausgänge	[Bit]	6x8		
	Eingänge	[Bit]	6x8		
Diagnose			modulorientiert		
			über lokale 7-Segmentanzeige		
Statusanzeige			Modulstatus		
			Power load		
Control-Interface					
Daten			CAN-Bus mit Festo-Protokoll		
			digital		
Elektrischer Anschluss			5-polig		
			M9		
			Dose		
Werkstoffe: Gehäuse			PA, verstärkt		
LABS-Konformität			VDMA24364-B2-L		
Produktgewicht [g]		[g]	140		
Abmessungen	Länge	[mm]	107		
	Breite	[mm]	50		
	Höhe	[mm]	55		

## Datenblatt

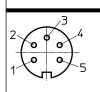
Betriebs- und Umweltbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	<b>−5 +50</b>		
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	5 95, nicht kondensierend		
Schutzart nach IEC 60529		IP65		

### **Anschluss- und Anzeigeelemente**



- [1] 3-stellige Anzeige
- [2] Control-Interface
- [3] Status LEDs
- [4] Bedientasten
- [5] Bezeichnungsschlider

#### Pinbelegung - Control-Interface



Pin	Signal	Bezeichnung
1	+24 V	Nennbetriebsspannung
2	+24 V	Lastspannung
3	0 V	Ground
4	CAN_H	CAN High
5	CAN_L	CAN Low
Gehäuse	Schirm	Kabelschirm

Zugelassene Busknoten/CEC						
Busknoten/CEC	Protokoll	max. Anzahl CMPX-Module				
CPX-CEC	-	9				
CPX-FB11	DeviceNet <sup>1)</sup>	9				
CPX-FB13	PROFIBUS <sup>2)</sup>	9				
CPX-FB14	CANopen	5				
CPX-FB23-24	CC-Link	5 (als Funktionsmodul F23)				
		9 (als Funktionsmodul F24)				
CPX-FB36	Ethernet/IP	9				
CPX-FB37	EtherCAT	9				
CPX-FB39	Sercos III	9				
CPX-FB40	POWERLINK	9				
CPX-FB43	PROFINET RT, M12	9				
CPX-M-FB44	PROFINET RT, RJ45	9				
CPX-M-FB45	PROFINET RT, SCRJ	9				

- 1) Ab Revision 20 (R20)
- 2) Ab Revision 23 (R23)

# Zubehör

Bestellangaben				
	Kurzbeschreibung		Teile-Nr.	Тур
Endlagenregler				
	Bestellcode im CPX-Konfigurator: T20		548931	CPX-CMPX-C-1-H1
/erbindungsleitung	en			
	Verbindungsleitung mit gewinkeltem Stecker und gewinkelter	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	Dose	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Verbindungsleitung mit geradem Stecker und gerader Dose	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Verbindungsstück zur Schaltschrankdurchführung		543252	KVI-CP-3-SSD
chrauben			-	
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	zur Befestigung auf dem Verkettungsblock aus Metall		550219	CPX-M-M3X22-4X
ezeichnungsschild	er			
	Bezeichnungsschilder 6x10, im Rahmen	64 Stück	18576	IBS-6X10
nwenderdokumen	tation			
	Beschreibung Endlagenregler CPX-CMPX <sup>1)</sup>	deutsch	555479	P.BE-CPX-CMPX-SYS-DE
		englisch	555480	P.BE-CPX-CMPX-SYS-EN
		spanisch	555481	P.BE-CPX-CMPX-SYS-ES
~		französisch	555482	P.BE-CPX-CMPX-SYS-FR
		italienisch	555483	P.BE-CPX-CMPX-SYS-IT

<sup>1)</sup> Die Anwenderdokumentation, in Papierform, ist nicht im Lieferumfang enthalten

# Zubehör

Bestellangaben				
	Kurzbeschreibung		Teile-Nr.	Тур
Verkettungsblock,	Kunststoff als Erweiterungsblock			
	ohne Spannungseinspeisung	-	195742	CPX-GE-EV
	mit Zusatzeinspeisung Ausgänge	M18 – 4-polig	195744	CPX-GE-EV-Z
		7/8" – 5-polig	541248	CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL
		7/8" – 4-polig	541250	CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL
	mit Zusatzeinspeisung Ventile	M18 – 4-polig	533577	CPX-GE-EV-V
		7/8" – 4-polig	541252	CPX-GE-EV-V-7/8-4POL
Zuganker				
	zur Erweiterung mit Verkettungsblock	1fach	525418	CPX-ZA-1-E