

Steuerblock CPX-CM-HPP

FESTO



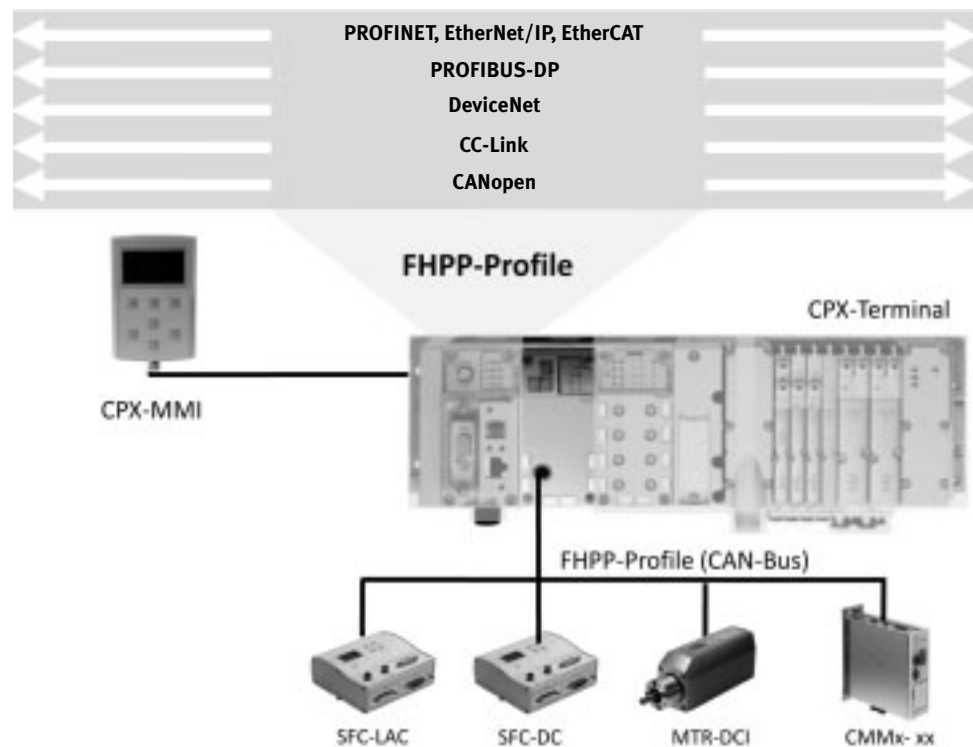
Steuerblock CPX-CM-HPP

Merkmale

FESTO

Neue Möglichkeiten zur Ansteuerung von Antriebstechnik

Mit dem Steuerblock CPX-CM-HPP wird die gesamte elektrische Antriebstechnik von Festo kompatibel zu allen industriellen Kommunikationsschnittstellen. Angesteuert wird CPX-CM-HPP mit einem CPX-Busknoten, von einer übergeordneten Steuerung oder über einen Front-End-Controller im CPX-Terminal. Die Kommunikation mit den Antrieben erfolgt einheitlich über das Festo Handling and Positioning Profile (FHPP). Die Ansteuerung ist damit unabhängig vom verwendeten Busknoten. Es können maximal 4 elektrische Einzelachsen über CAN-Bus angeschlossen werden.



Vorteile für den Anwender

Für mehr Möglichkeiten

Mit dem Steuerblock CPX-CM-HPP sind alle elektrischen Antriebe von Festo über das CPX-Terminal ansteuerbar. Der Steuerblock bietet somit eine einfache, flexible und kostengünstige Ansteuerung von Einzelachsen.

Einfach

- Keine Programmierung erforderlich.
- Schnelle Konfiguration und Diagnose über das Bediengerät CPX-MMI.
- Einfache Ansteuerung von elektrischen Antrieben über CAN-Bus mit dem Festo Handling and Positioning Profile (FHPP).

Flexibel

- Kompatibilität zu allen Steuerungssystemen über die Busknoten des CPX-Terminals.
- Alle elektrischen Antriebssysteme von Festo werden einheitlich mit FHPP angesteuert.

Kostengünstig

- CPX-CM-HPP bietet eine kostengünstige Feldbusanbindung über CAN-Bus für bis zu 4 elektrische Achsen.
- Kostenvorteile gegenüber E/A-Lösungen bereits bei Anlagen mit 2 elektrischen Achsen.

- - Hinweis

Für koordinierte Mehrachsbewegungen wählen Sie den Steuerblock CPX-CMXX.

Steuerblock CPX-CM-HPP

Datenblatt

Der Steuerblock CPX-CM-HPP ist ein Modul im CPX-Terminal zur Ansteuerung von elektrischen Antrieben.

Die Ansteuerung ist unabhängig vom verwendeten Busknoten. Die elektrische Antriebstechnik von Festo ist damit kompatibel zu allen industriellen Kommunikationsschnittstellen.

Eine Programmierung des Steuerblocks ist nicht erforderlich.

- Ansteuerung über CAN-Bus von max. 4 elektrischen Einzelachsen möglich
- Keine Programmierung erforderlich
- Einheitliche Kommunikation mit den Antrieben über das Festo Handling and Positioning Profile (FHPP)
- Schnelle Konfiguration und Diagnose über das Bediengerät CPX-MMI
- Einfach, flexibel und kostengünstig



Allgemeine Technische Daten		
Feldbus-Schnittstelle		1x Dose M9, 5-polig
Protokoll		FHPP
Maximale Adressvolumen Eingänge [Byte]		32
Maximale Adressvolumen Ausgänge [Byte]		32
LED Anzeige produktspezifisch		Error: Fehler PL: Spannungsversorgung
Gerätespezifische Diagnose		Diagnose-Speicher
		Kanal- und modulorientierte Diagnose
		Unterspannung / Kurzschluss der Module
Parametrierung		Forcen von Kanälen
		Systemparameter
Konfigurations-Unterstützung		Bediengerät CPX-MMI
Gesamtanzahl Achsen		4
Nennbetriebsspannung [V DC]		24
Betriebsspannungsbereich [V DC]		18 ... 30
Netzausfallüberbrückung [ms]		10
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung [mA]		typ. 80
Schutzart nach EN 60529 (Steckverbinder in gestecktem Zustand)		IP65/IP67
Abmessungen B x L x H (inkl. Verkettungsblock) [mm]		50 x 107 x 55
Produktgewicht (ohne Verkettungsblock) [g]		140
Werkstoffe		
Gehäuse		PA, verstärkt
		PC
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

Technische Daten – Schnittstellen		
Interface		
Control-Interface		CAN-Bus
Baudrate [Mbit/s]		1

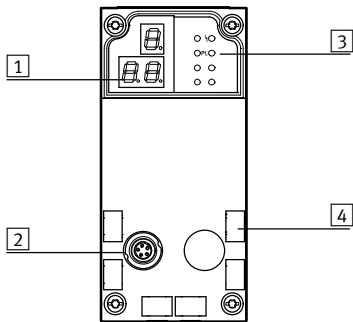
Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]		-5 ... +50
Lagertemperatur [°C]		-20 ... +70
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-Niederspannungs-Richtlinie

Steuerblock CPX-CM-HPP

Datenblatt

FESTO

Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 3-stellige Anzeige
- 2 Control-Interface
- 3 LED Anzeige, produktspezifisch
- 4 Bezeichnungsschilder

Pinbelegung – Control-Interface

	Pin	Signal	Bedeutung
Stecker M9, 5-polig			
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	n.c.	Nicht angeschlossen
	3	CAN_GND	CAN Ground
	4	CAN_H	CAN High
	5	CAN_L	CAN Low
	Gehäuse	Schirm	Kabelschirm ist an Funktionserde (FE) anzubinden

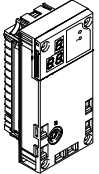
Zugelassene Busknoten/FEC


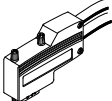
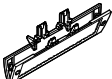

Busknoten/FEC	Protokoll	max. Anzahl CPX-CM-HPP-Module
CPX-FEC	–	2
CPX-CEC...	–	0
CPX-FB6	INTERBUS	0
CPX-FB11	DeviceNet	2
CPX-FB13	PROFIBUS	2
CPX-FB14	CANopen	1
CPX-M-FB20	INTERBUS	0
CPX-M-FB21	INTERBUS	0
CPX-FB23-24	CC-Link	1 (als Funktionsmodul F23)
		0 (als Funktionsmodul F24)
CPX-FB32	EtherNet/IP	2
CPX-FB33	PROFINET RT, M12	2
CPX-M-FB34	PROFINET RT, RJ45	2
CPX-M-FB35	PROFINET RT, SCRJ	2
CPX-FB36	Ethernet/IP	2
CPX-FB37	EtherCAT	2
CPX-FB38	EtherCAT	2
CPX-FB40	POWERLINK	2
CPX-M-FB41	PROFINET RT	2

Steuerblock CPX-CM-HPP

Zubehör

FESTO

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
Steuerblock			
	Zur Ansteuerung von max. 4 elektrischen Einzelachsen über CAN-Bus	562214	CPX-CM-HPP

Bestellangaben – Busanschluss			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
Verbindungsleitung			
	Verbindungsleitung	2 m	563711 NEBC-M9W5-K-2-N-LE3
		5 m	563712 NEBC-M9W5-K-5-N-LE3
	Stecker für CAN-Bus-Anschaltung; Sub-D, 9-polig, ohne Abschlusswiderstand	533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K
Bezeichnungsschilder			
	Schilderträger für Anschlussblock	536593	CPX-ST-1
Anwenderdokumentation			
	Beschreibung Steuerblock CPX-CM-HPP	deutsch	568683 P.BE-CPX-CM-HPP-DE
		englisch	568684 P.BE-CPX-CM-HPP-EN