

Messmodule CPX-CMIX

FESTO



Merkmale

Auf einen Blick

Bewegen und Messen in Einem, als integraler Bestandteil der Ventilinsel CPX – das modulare Peripheriesystem für dezentrale Automatisierungsaufgaben.

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

Vorteile:

- Pneumatik und Elektrik – Bewegen und Messen auf einer Plattform
- Innovative Messtechnik – 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

Ein-/Ausfahren und Messen in einem Arbeitsschritt

Durch die komplett digitale Datenerfassung und -übertragung werden jetzt Pneumatikzylinder zu Sensoren! Mit einer sehr hohen Wiederholgenauigkeit und unter Einbindung sowohl analoger als auch digitaler Messwertgeber.

Zeit und Platz gespart

Dank elektrischer Peripherie ist das hocheffiziente Messmodul nahtlos und auf engstem Raum in bestehende Steuerungsumgebungen integrierbar. Abgestimmt auf ein bewährtes System, kann die neue Komponente ebenso sicher wie schnell in Betrieb genommen werden.

Prozesssicherheit

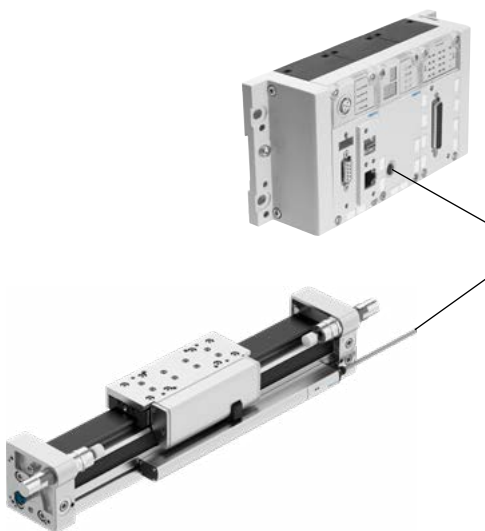
Sämtliche Prozessschritte werden gemessen und dokumentiert, was die Qualität entscheidend verbessert. Die einstellbare Anpresskraft (über Druckregler) erhöht zudem die Präzision des "Messtasters".

Systemkosten reduziert

Die einfache Funktionsintegration an Feldbus/Ethernet-Netzwerke ist wie bei allen Modulen des elektrischen Terminals CPX selbstverständlich.

Zu verwendende Antriebe

Linearantriebe DGCI



- Das Messsignal des Linearantriebs DGCI liefert ein CAN-Signal. Dieses Signal wird direkt in das CPX-CMIX Modul eingelesen
- Das Messsystem ist absolut messend, das heißt, nach dem Einschalten ist die Ist-Position sofort für die Steuerung verfügbar

Technische Daten

Linearitätsfehler ¹⁾	[%]	< ±0,02, min. ±50 µm
Auflösung	[mm]	0,01
Wiederholgenauigkeit ²⁾	[mm]	±0,01/±0,02
Hysterese	[µm]	< 4
Max. Temperaturkoeffizient	[ppm/°K]	15
Kleinste messbare Geschwindigkeit	[mm/s]	10

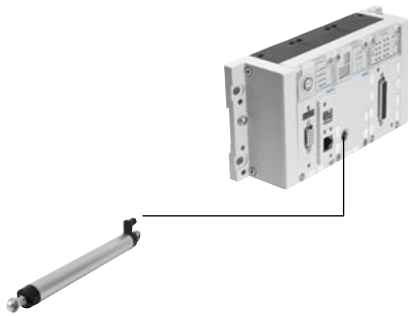
1) Immer bezogen auf max. Hub.

2) Hub ≤ 1000 mm/Hub > 1000 mm

Merkmale

Zu verwendende Antriebe

Wegmesssystem MME



- Das Messsignal des Wegmesssystems MME liefert ein CAN-Signal. Dieses Signal wird direkt in das CPX-CMIX Modul eingelesen
- Das Messsystem ist absolut messend, das heißt, nach dem Einschalten ist die Ist-Position sofort für die Steuerung verfügbar

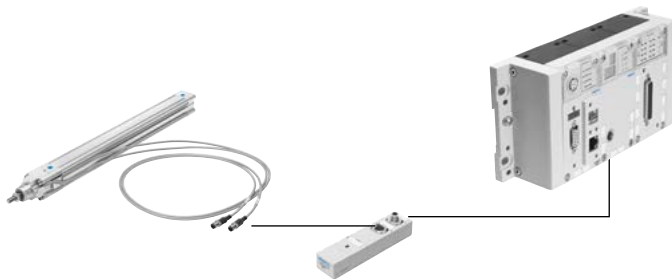
Technische Daten

Linearitätsfehler ¹⁾	[%]	< ±0,01, min. ±40 µm
Auflösung	[mm]	0,01
Wiederholgenauigkeit ²⁾	[mm]	±0,01/±0,02
Hysterese	[µm]	< 4
Max. Temperaturkoeffizient	[ppm/°K]	15
Kleinste messbare Geschwindigkeit	[mm/s]	10

1) Immer bezogen auf max. Hub.

2) Hub ≤ 1000 mm/Hub > 1000 mm

Linearantriebe DNCI



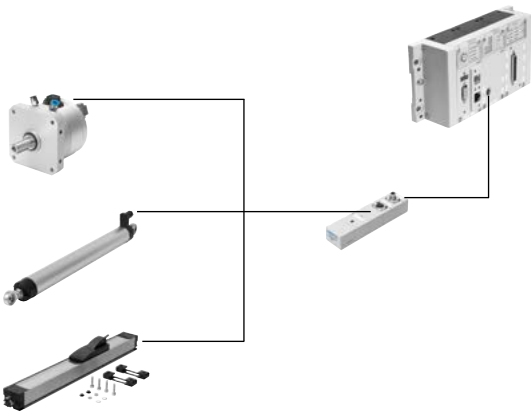
- Das Messsignal des Linearantriebs DNCI ist ein Inkremental-Signal. Dieses Signal wird im Sensorinterface CASM-S-D3-R7 in ein CAN-Signal gewandelt. Das gewandelte Signal wird anschließend in das CPX-CMIX Modul eingelesen
- Das Messsystem ist nicht absolut messend. Deshalb muss es nach dem Einschalten referenziert werden. Danach ist die Ist-Position für die Steuerung verfügbar

Technische Daten

Linearitätsfehler		
bis 500 mm Hub	[mm]	< ±0,08
bis 1000 mm Hub	[mm]	< ±0,09
über 1000 mm Hub	[mm]	< ±0,11
Auflösung	[mm]	0,01
Wiederholgenauigkeit	[mm]	< ±0,02
Hysterese	[mm]	< 0,03
Kleinste messbare Geschwindigkeit	[mm/s]	10

Merkmale

Zu verwendende Antriebe
Schwenkmodule DSMI oder Potentiometer MLO-POT



- Die Messsysteme liefern ein analoges Messsignal. Dieses Signal wird im Sensorinterface CASM-S-D2-R3 in ein CAN-Signal gewandelt. Das gewandelte Signal wird anschließend in das CPX-CMIX Modul eingelesen
 - Potentiometer sind absolut messend, dass heißt nach dem Einschalten ist die Ist-Position sofort für die Steuerung verfügbar
- Die Verwendung anderer Potentiometer ist möglich. Dabei muss Folgendes beachten werden:
- Der Anschlusswiderstand des Potentiometers muss 3 ... 20 kΩ betragen
 - Schlechtere Werte des Potentiometers für Linearität und Temperaturkoeffizient führen zu geringerer Genauigkeit des Messwerts
 - Zum Anschluss an das Sensorinterface muss ein spezielles Kabel konfektioniert werden

Technische Daten								
Messlänge	[mm]	100	150	225	300	360	450	500
Linearitätsfehler								
MLO-POT	[%]	±0,1	±0,08	±0,07	±0,06	±0,05	±0,05	±0,05
DSMI ¹⁾	[%]	< ±0,25						
Auflösung								
MLO-POT	[mm]	±0,01	±0,01	±0,01	±0,01	±0,01	±0,01	±0,01
DSMI	[°]	< ±0,1						
Wiederholgenauigkeit								
MLO-POT	[mm]	±0,01	±0,01	±0,01	±0,01	±0,02	±0,02	±0,02
DSMI	[°]	< ±0,1						
Kleinste messbare Geschwindigkeit	[mm/s]	3	5	7	9	11	14	15
Temperaturkoeffizient	[ppm/°K]	5						

Messlänge	[mm]	600	750	1000	1250	1500	1750	2000
Linearitätsfehler								
MLO-POT	[%]	±0,05	±0,04	±0,04	±0,03	±0,03	±0,03	±0,02
DSMI ¹⁾	[%]	< ±0,25						
Auflösung								
MLO-POT	[mm]	±0,01	±0,02	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03
DSMI	[°]	< ±0,1						
Wiederholgenauigkeit								
MLO-POT	[mm]	±0,02	±0,03	±0,03	±0,04	±0,05	±0,06	±0,07
DSMI	[°]	< ±0,1						
Kleinste messbare Geschwindigkeit	[mm/s]	18	23	31	38	46	53	61
Temperaturkoeffizient	[ppm/°K]	5						

1) Bezogen auf max. Schwenkwinkel

Typenschlüssel und Peripherieübersicht

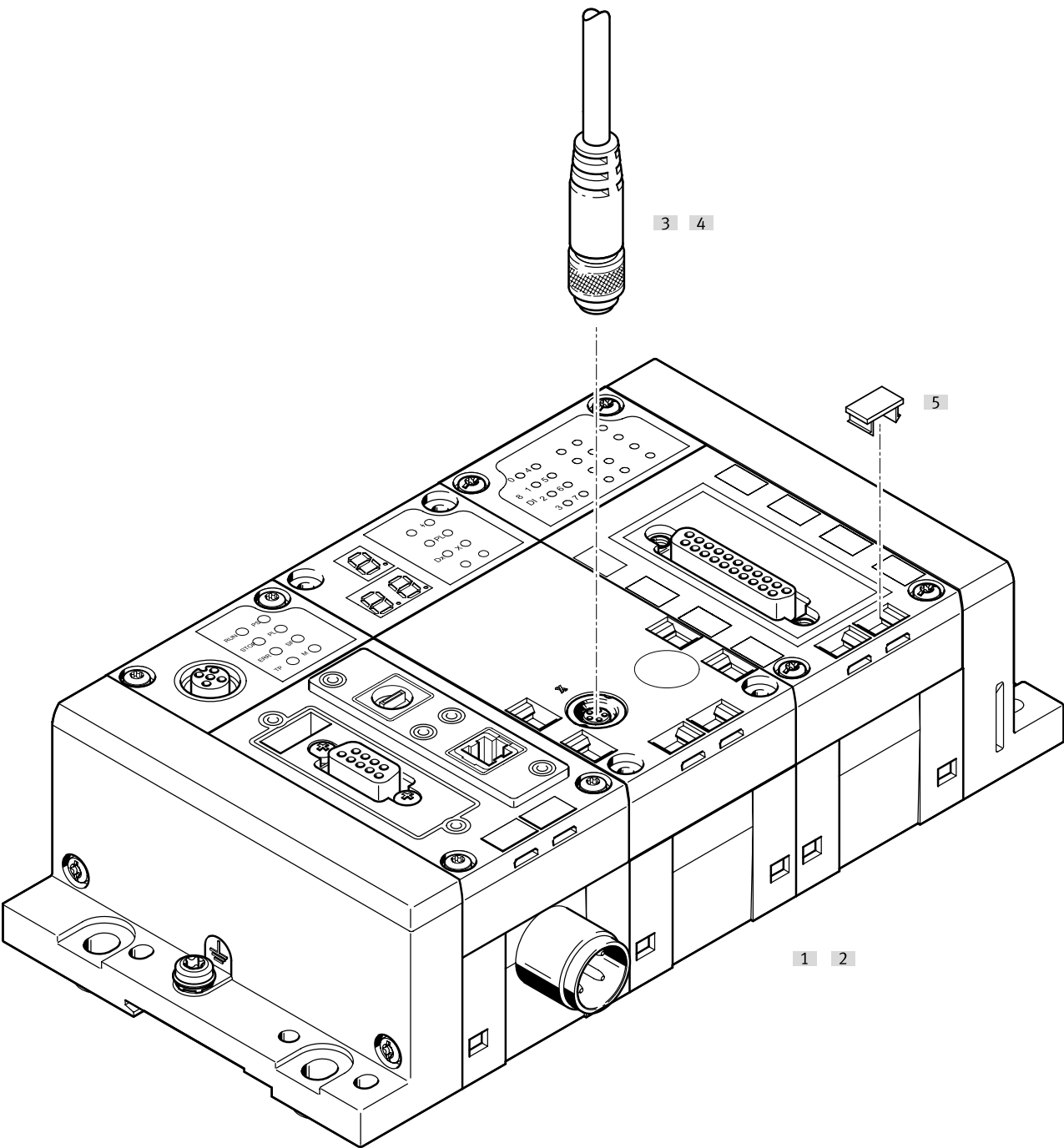
001	Baureihe	
CPX-CMIX	Messmodul für elektrisches Terminal	

002	Funktionsmodul	
M1	Messeinheit	

003	Achsen	
1	Eine	

Typenschlüssel und Peripherieübersicht

Peripherieübersicht



Zubehör				
Typ		Beschreibung		→ Seite/Internet
[1]	Messmodul	CPX-CMIX	integriert in das CPX-Terminal. Schrauben, zur Befestigung auf dem Verkettungsblock aus Kunststoff, sind im Lieferumfang enthalten	7
[3]	Verbindungsleitung	KVI-CP-3	zur Verbindung von Messmodul CPX-CMIX und Sensorinterface CASM	9
[5]	Bezeichnungsschild	IBS	zur Beschriftung der Module	9
[2]	Verkettungsblock	CPX-GE	verbindet die einzelnen Module miteinander. Zwei Versionen stehen zur Auswahl: Verkettungsblock aus Kunststoff oder Metall.	cpx
–	Schrauben	CPX-M-M3	zur Befestigung auf dem Verkettungsblock aus Metall	9
–	Verbindungsleitung	NEBC-P1W4	zur Verbindung von Sensorinterface CASM und Schwenkmodul DSMI oder Potentiometer LWG	nebc
–	Verbindungsleitung	NEBC-A1W3	zur Verbindung von Sensorinterface CASM und Potentiometer TLF	nebc
[4]	Verbindungsleitung	NEBP-M16W6	zur Verbindung von Messmodul CPX-CMIX und Wegmesssystem MME	9

Datenblatt

Das Messmodul CPX-CMIX ist ausschließlich für den Einsatz in Ventilinseln CPX bestimmt.

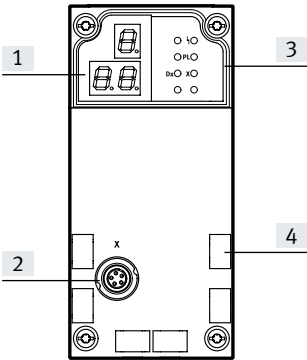


Allgemeine Technische Daten				
Betriebsspannung				
Betriebsspannungsbereich		[V DC]	18 ... 30	
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24	
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung		[mA]	80	
Kurzschlussfestigkeit			ja	
Netzausfallüberbrückung		[ms]	10	
Anzahl Achsstränge			1	
Achsen pro Strang			1	
Länge der Verbindungsleitung zur Achse		[m]	≤ 30	
Max. Anzahl Module			9	
Anzeige			7-Segmentanzeige	
Belegte Adressen	Ausgänge	[Bit]	6x8	
	Eingänge	[Bit]	6x8	
Diagnose			kanal- und modulatorientiert	
			über lokale 7-Segmentanzeige	
			Unterspannung Module	
			Unterspannung Messsystem	
Statusanzeige			Power load	
			Error	
Control-Interface				
Daten			CAN-Bus mit Festo-Protokoll	
			digital	
Elektrischer Anschluss			5-polig	
			M9	
			Dose	
Werkstoffe: Gehäuse			PA, verstärkt	
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform	
LABS-Konformität			VDMA24364-B2-L	
Produktgewicht		[g]	140	
Abmessungen	Länge	[mm]	107	
	Breite	[mm]	50	
	Höhe	[mm]	55	

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	–5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	–20 ... +70
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	5 ... 95, nicht kondensierend
Schutzart nach IEC 60529		IP65

Anschluss- und Anzeigeelemente



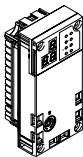
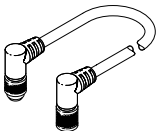
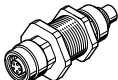
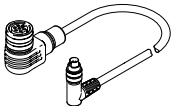
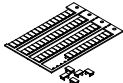
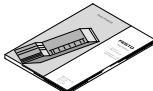
- [1] 3-stellige Anzeige
- [2] Control-Interface
- [3] Status LEDs
- [4] Bezeichnungsschlinder

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 CMIX-Module
CPX-CEC...	–	9
CPX-FB11	DeviceNet ¹⁾	9
CPX-FB13	PROFIBUS ²⁾	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.	Typ
Messmodul				
	Bestellcode im CPX-Konfigurator: T23		567417	CPX-CMIX-M1-1
Verbindungsleitungen				
	Verbindungsleitung mit gewinkeltem Stecker und gewinkelter Dose	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		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
	für Wegmesssystem MME: Verbindung zwischen Wegmesssystem MME und Messmodul CPX-CMIX	2 m	575898	NEBP-M16W6-K-2-M9W5
Schrauben				
	zur Befestigung auf dem Verkettungsblock aus Metall		550219	CPX-M-M3X22-4X
Bezeichnungsschilder				
	Bezeichnungsschilder 6x10, im Rahmen	64 Stück	18576	IBS-6X10
Anwenderdokumentation				
	Beschreibung Messmodul CPX-CMIX ¹⁾	deutsch	567053	CPX-CMIX-M1-1-DE
		englisch	567054	CPX-CMIX-M1-1-EN

1) Die Anwenderdokumentation, in Papierform, ist nicht im Lieferumfang enthalten