

Messmodule CPX-CMIX



Messmodule CPX-CMIX

Merkmale

FESTO

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.

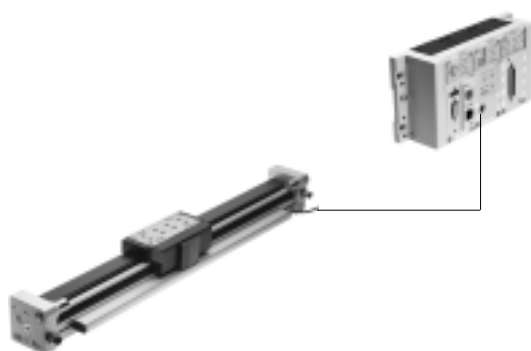
Vorteile:

- 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	Zeit und Platz gespart	Prozesssicherheit	Systemkosten reduziert
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.	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.	Sämtliche Prozessschritte werden gemessen und dokumentiert, was die Qualität entscheidend verbessert. Die einstellbare Anpresskraft (über Druckregler) erhöht zudem die Präzision des "Messtasters".	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. ±50µm
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.

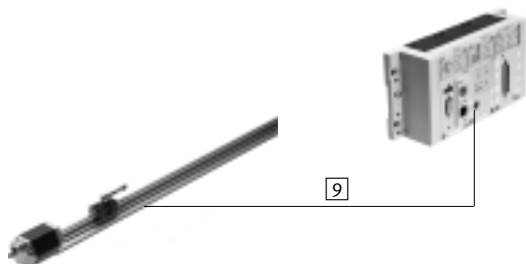
2) Hub ≤ 1000 mm/Hub > 1000 mm

Messmodule CPX-CMIX

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

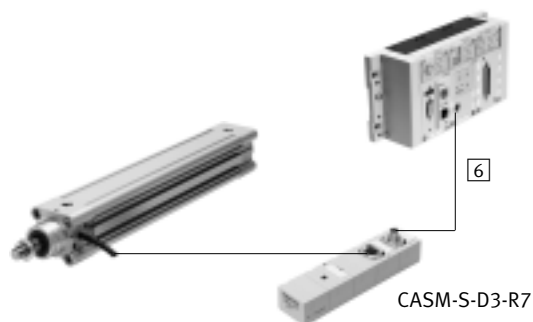
Technische Daten

Linearitätsfehler ¹⁾	[%]	< ±0,01, min. ±40µm
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

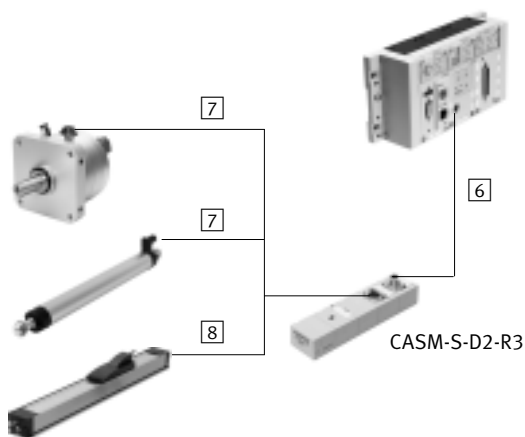
Messmodule CPX-CMIX

Merkmale

FESTO

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, das 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

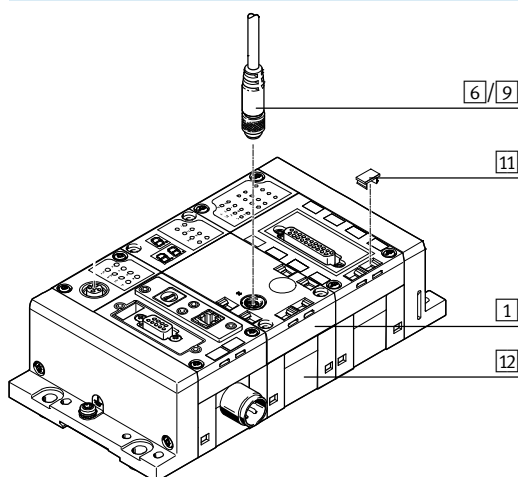
Messmodule CPX-CMIX

Typenschlüssel und Peripherieübersicht

Typenschlüssel

		CPX	–	CMIX	–	M1	–	1
Ventilinsel								
CPX	Terminal							
Typ								
CMIX	Messmodul							
Funktionsmodul								
M1	Messeinheit							
Achsen								
1	eine Achse							

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	6	
6 Verbindungsleitung KVI-CP-3	zur Verbindung von Messmodul CPX-CMIX und Sensorinterface CASM	8	
11 Bezeichnungsschild IBS	zur Beschriftung der Module	8	
12 Verkettungsblock CPX-GE	verbindet die einzelnen Module miteinander. Zwei Versionen stehen zur Auswahl: Verkettungsblock aus Kunststoff oder Metall.	9	
– Schrauben CPX-M-M3	zur Befestigung auf dem Verkettungsblock aus Metall	8	
7 Verbindungsleitung NEBC-P1W4-...	zur Verbindung von Sensorinterface CASM und Schwenkmodul DSMI oder Potentiometer LWG	nebc	
8 Verbindungsleitung NEBC-A1W3-...	zur Verbindung von Sensorinterface CASM und Potentiometer TLF	nebc	
9 Verbindungsleitung NEBP-M16W6-...	zur Verbindung von Messmodul CPX-CMIX und Wegmesssystem MME	8	

Messmodule CPX-CMIX

Datenblatt

FESTO

Das Messmodul CPX-CMIX ist ausschließlich für den Einsatz in Ventilseln 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	
Produktgewicht		[g]	140	
Abmessungen	Länge	[mm]	107	
	Breite	[mm]	50	
	Höhe	[mm]	55	

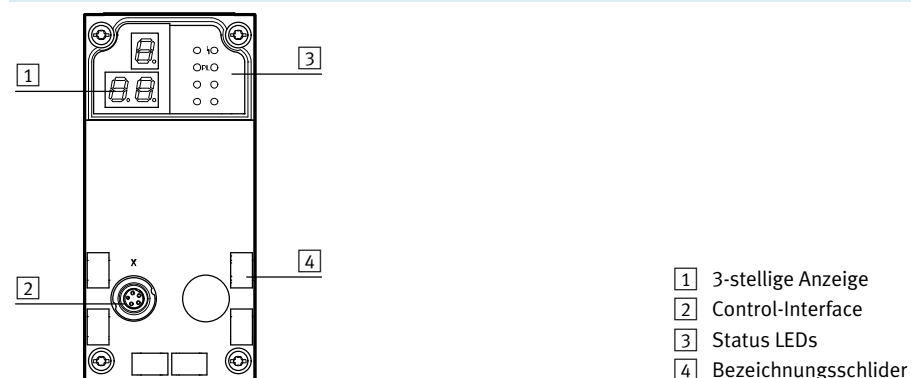
Messmodule CPX-CMIX

FESTO

Datenblatt

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

Anschluss- und Anzeigeelemente



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-FB6	INTERBUS	2
CPX-FB11	DeviceNet ¹⁾	9
CPX-FB13	PROFIBUS ²⁾	9
CPX-FB14	CANopen	5
CPX-M-FB21	INTERBUS	2
CPX-FB23-24	CC-Link	5 (als Funktionsmodul F23)
		9 (als Funktionsmodul F24)
CPX-FB33	PROFINET RT, M12	9
CPX-M-FB34	PROFINET RT, RJ45	9
CPX-M-FB35	PROFINET RT, SCRJ	9
CPX-FB36	Ethernet/IP	9
CPX-FB37	EtherCAT	9
CPX-FB38	EtherCAT	9
CPX-FB39	Sercos III	9
CPX-FB40	POWERLINK	9
CPX-M-FB41	PROFINET RT	9

1) Ab Revision 20 (R20)

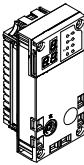
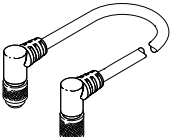
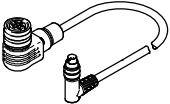
2) Ab Revision 23 (R23)

PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen®, INTERBUS®, CC-LINK®, EtherCAT®, PROFINET®, Sercos®, EtherNet/IP® ist eine eingetragene Marke des jeweiligen Markeninhabers in bestimmten Ländern.

Messmodule CPX-CMIX

Zubehör

FESTO

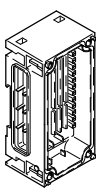
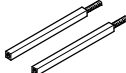
Bestellangaben				
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Typ	
Messmodul				
	Bestellcode im CPX-Konfigurator: T23	567417	CPX-CMIX-M1-1	
Verbindungsleitungen				
	Verbindungsleitung mit gewinkelterm Stecker und gewinkelter Dose	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		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	P.BE-CPX-CMIX-DE
		englisch	567054	P.BE-CPX-CMIX-EN
		spanisch	567055	P.BE-CPX-CMIX-ES
		französisch	567056	P.BE-CPX-CMIX-FR
		italienisch	567057	P.BE-CPX-CMIX-IT

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

Messmodule CPX-CMIX

Zubehör

FESTO

Bestellangaben				
	Kurzbeschreibung		Teile-Nr.	Typ
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