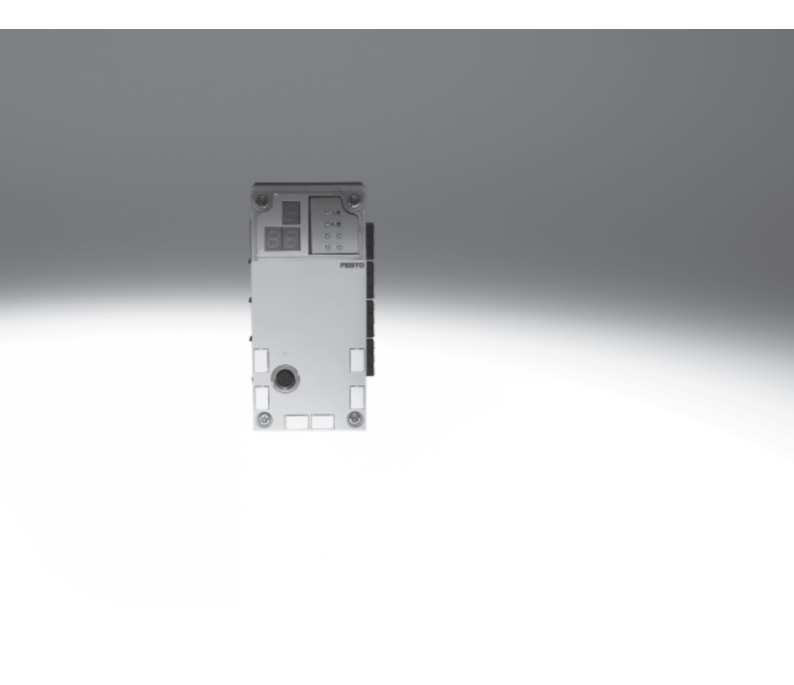
FESTO



FESTO

Características

Informaciones resumidas

Funciones de movimiento y medición como parte integral del terminal de válvulas CPX: el sistema periférico modular para tareas de automatización descentralizadas.

Gracias al sistema modular, es posible combinar en el terminal CPX casi indistintamente válvulas, entradas y salidas digitales, módulos de posicionamiento, reguladores de posiciones finales y módulos de medición, según lo exija cada aplicación.

Ventaias:

- Neumática y electricidad: una misma plataforma para movimientos y medición
- Técnica de medición innovadora: actuadores con y sin vástago, actuadores giratorios
- Accionamiento a través de bus de campo
- Mantenimiento y diagnóstico a distancia, servidor web, alarma por SMS y e-mail a través de TCP/IP
- Sustitución y ampliación sencillas de los módulos, sin retirar el cableado

Avance, retroceso y medición en un solo paso

Gracias a la detección y transmisión completamente digitalizada de los datos, ahora los cilindros neumáticos se transforman en sensores. Gran precisión de repetición, con utilización de transmisores de valores de medición analógicos y digitales.

Ahorro de tiempo y ocupación de menos espacio

Gracias a la periferia eléctrica, el eficiente módulo de medición puede integrarse fácilmente en sistemas de control ya existentes y en espacios muy reducidos. Siendo compatible con sistemas de probada eficiencia, el nuevo componente puede ponerse en funcionamiento rápidamente y de modo completamente fiable.

Procesos fiables

Se miden y documentan todos los pasos del procesos, por lo que la calidad aumentan considerablemente. La fuerza de compresión regulable (mediante regulador de presión) consigue aumentar adicionalmente la precisión del "sensor de medición".

Reducción de los costos del sistema

Tal como sucede con todos los módulos del terminal eléctrico CPX, la integración de funciones en redes de bus de campo / Ethernet es muy sencilla.

Actuadores que pueden utilizarse

Actuadores lineales DGCI



- La señal de medición del actuador lineal DGCI es una señal CAN. Esta señal se transmite directamente al módulo CPX-CMIX.
- Se miden valores absolutos, lo que significa que después de la activación, el sistema de control conoce de inmediato la posición real.

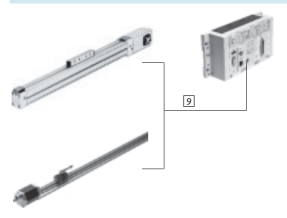
Datos técnicos		
Linealidad	[%]	≤ ±0,01 full scale (longitud nominal)
Precisión de repetición	[mm]	<±0,01
Histéresis	[µm]	< 4
Velocidad mínima medible	[mm/s]	10

FESTO

Características

Actuadores que pueden utilizarse

Actuadores lineales DGPI, DGPIL o sistema de medición de recorrido MME



- La señal de medición del actuador lineal DGPI, DGPIL o sistema de medición de recorrido MME es una señal CAN. Esta señal se transmite directamente al módulo CPX-CMIX.
- Se miden valores absolutos, lo que significa que después de la activación, el sistema de control conoce de inmediato la posición real.

Datos técnicos		
Linealidad	[%]	≤ ±0,02 full scale (longitud nominal)
Precisión de repetición	[mm]	<±0,01
Histéresis	[µm]	< 4
Velocidad mínima medible	[mm/s]	10

Actuadores lineales DNCI



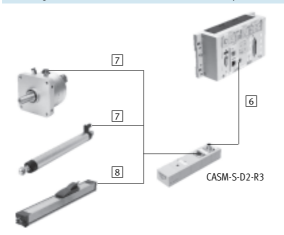
- La señal de medición del actuador lineal DNCI es una señal incremental. En la interface de sensores CASM-S-D3-R7, esta señal se transforma en una señal CAN. A continuación, esta señal transformada se transmite al módulo CPX-CMIX.
- El sistema no mide valores absolutos. Por esta razón, es necesario llevar a cabo un recorrido de referencia. A continuación se dispone de la posición real que necesita el sistema de control.

Datos técnicos		
Linealidad	[mm]	$\leq \pm 0.07$
Precisión de repetición	[mm]	< ±0,02
Histéresis	[µm]	< 0,03
Velocidad mínima medible	[mm/s]	10

Características

Actuadores que pueden utilizarse

Módulos giratorios DSMI, cilindros normalizados DNCM o potenciómetros MLO-POT



- Los sistemas de medición emiten una señal analógica. En la interface de sensores CASM-S-D2-R3, esta señal se transforma en una señal CAN. A continuación, esta señal transformada se transmite al módulo CPX-CMIX.
- Los potenciómetros miden valores absolutos, lo que significa que después de la activación, el sistema de control conoce de inmediato de la posición real.

Es posible otros potenciómetros. En ese caso, deberá tenerse en cuenta lo siguiente:

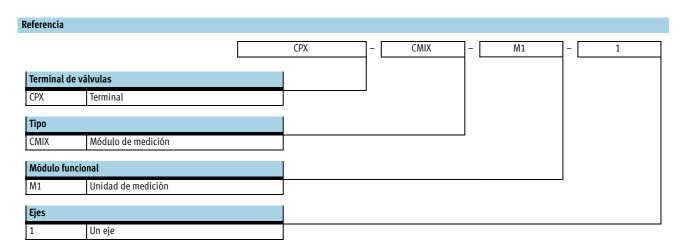
- La resistencia del potenciómetro debe ser de mínimo 3 ... 20 k Ω .
- Los potenciómetros con valores poco precisos de linealidad y con insuficiente coeficiente térmico entregan valores de medición menos precisos.
- Para efectuar la conexión a la interface de sensores, debe confeccionarse un cable especial.

Datos técnicos								
Longitud de medición	[mm]	100	150	225	300	360	450	500
Linealidad	[% de la carrera]	±0,1	±0,09	±0,08	±0,07	±0,06	±0,05	±0,05
Precisión de repetición	[mm]	±0,01	±0,01	±0,01	±0,01	±0,011	±0,014	±0,016
Velocidad mínima medible	[mm/s]	3	5	7	9	11	14	15
Coeficiente de temperatura	[ppm/°C]	5	•	•	•	•	•	•

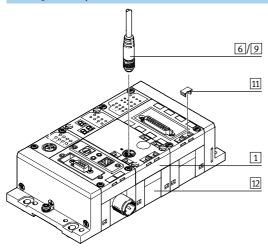
Longitud de medición	[mm]	600	750	1 000	1 250	1 500	1 750	2 000
Linealidad	[% de la carrera]	±0,05	±0,04	±0,04	±0,03	±0,03	±0,03	±0,02
Precisión de repetición	[mm]	±0,019	±0,023	±0,03	±0,038	±0,046	±0,054	±0,062
Velocidad mínima medible	[mm/s]	18	23	31	38	46	53	61
Coeficiente de temperatura	[ppm/°C]	5						

FESTO

Periferia y códigos para el pedido



Cuadro general de periféricos



Acces	orios		
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Módulo de medición	Incorporado en el terminal CPX.	6
	CPX-CMIX	El suministro incluye los tornillos necesarios para la fijación en el bloque de encadenamiento de material	
		sintético	
6	Cable	Para conectar el módulo de medición CPX-CMIX al convertidor de valores de medición CASM	8
	KVI-CP-3		
11	Placa de identificación	Para rotulación de los módulos	8
	IBS		
12	Bloque de enlace	Para unir los módulos entre sí.	9
	CPX-GE	Dos variantes a elegir: Bloque de enlace de material sintético o metálico	
-	Tornillos	Para efectuar el montaje en el bloque de enlace metálico	8
	CPX-M-M3		
7	Cable	Para conectar convertidor de valores de medición CASM y módulo giratorio DSMI o potenciómetro LWG	nebc
	NEBC-P1W4		
8	Cable	Para conectar convertidor de valores de medición CASM y potenciómetro TLF	nebc
	NEBC-A1W3		
9	Cable	Para conectar módulo de medición CPX-CMIX y actuador lineal DGPI, DGPIL o medición de recorridos MME	8
	NEBP-M16W6		

FESTO

Hoja de datos

El módulo de medición CPX-CMIX está previsto exclusivamente para ser utilizado en combinación con terminales de válvulas CPX.



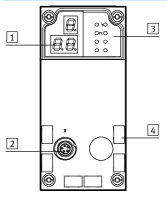
Datos técnicos generales			
Tensión de funcionamiento			
Tensión de funcionamiento		[V DC]	18 30
Tensión nominal de funcionamie	nto	[V DC]	24
Consumo de corriente con tensió	n nominal de funcionamiento	[mA]	80
Resistencia a cortocircuitos			Sí
Autonomía en caso de fallo de te	nsión	[ms]	10
Cantidad de ramales por eje			1
Ejes por ramal			1
Longitud del conducto hasta el e	ie	[m]	≤ 30
Cantidad máx. de módulos	,		9
Indicador			Siete segmentos
Direcciones asignadas	Salidas	[Bit]	6x8
· ·	Entradas	[Bit]	6x8
Diagnóstico			Por canales y módulos
			Indicación local en siete segmentos
			Baja tensión en módulos
			Baja tensión en el sistema de medición
Indicación de estado			Power load
			Error
Interface de control			
Datos			CAN-Bus con protocolo de Festo
Dutos			Digital
Conexión eléctrica			5 contactos
contain electrica			M9
			Conector tipo zócalo
			•
Material: Cuerpo			Poliamida reforzada
Características del material			Conformidad con RoHS
Peso del producto		[g]	140
Dimensiones	Largo	[mm]	107
	Ancho	[mm]	50
	Alto	[mm]	55



Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50
Humedad relativa	[%]	5 95, sin condensación
Clase de protección según IEC 60529		IP65

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Indicación de tres dígitos
- 2 Interface de control
- 3 LEDs de estado
- 4 Placas de identificación

Ocupación de contactos: Conector 2			
	Pin	Señal	Denominación
2 4	1	+24 V	Tensión nominal de funcionamiento
	2	+24 V	Tensión de carga
	3	0 V	Ground
1-4-5	4	CAN_H	CAN High
	5	CAN_L	CAN Low
	Cuerpo	Malla	Apantallamiento/blindaje del cable

Nodos de bus/FEC admitidos		
Nodo de bus/FEC	Protocolo	Cantidad máx. de módulos CMIX
CPX-FEC	-	9
CPX-CEC	-	9
CPX-CEC-C1	-	9
CPX-CEC-M1	-	9
CPX-FB6	INTERBUS	2
CPX-FB11	DeviceNet ¹⁾	9
CPX-FB13	PROFIBUS-DP ²⁾	9
CPX-FB14	CANopen	5
CPX-M-FB20	INTERBUS	2
CPX-M-FB21	INTERBUS	2
CPX-FB23-24	CC-Link	5 (módulo de función F23)
		9 (módulo de función F24)
CPX-FB32	EtherNet/IP	9
CPX-FB33	PROFINET, M12	9
CPX-M-FB34	PROFINET, RJ45	9
CPX-M-FB35	PROFINET, SCRJ	9
CPX-FB36	Ethernet/IP	9
CPX-FB38	EtherCAT	9

- 1) En esta revisión 20 (R20) 2) En esta revisión 23 (R23)

PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen®, INTERBUS®, CC-LINK®, EtherCAT®, PROFINET®, EtherNet/IP® es una marca registrada del propietario de la marca en ciertos países.

Accesorios

Referencias: Módulo de medición						
	Descripción resumida	N° art.	Tipo			
	Código del pedido en el configurador de CPX: T23	567417	CPX-CMIX-M1-1			

Referencias: Cables				
	Descripción resumida	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
	Cable con conector acodado tipo clavija y conector acodado tipo	0,25	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	zócalo	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
	Cable con conector recto tipo clavija y conector recto tipo zócalo	2	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Pasamuros para armario de maniobra	-	543252	KVI-CP-3-SSD
Conexión entre actuador lin	eal DGPI, DGPIL o sistema de medición de recorrido MME y módulo	de medición CPX-CMI	X	
	Para actuador lineal DGPI, DGPIL	2	575898	NEBP-M16W6-K-2-M9W5

Referencias: Tornillos				
	Descripción resumida	N° art.	Тіро	
	Para efectuar el montaje en el bloque de enlace metálico	550219	CPX-M-M3X22-4X	

Referencias: Placas de identificación					
	Descripción resumida	Cantidad	N° art.	Tipo	
	Placas de identificación de 6x10, enmarcadas	64	18576	IBS-6X10	

Documentación ¹⁾			
	Idioma	N° art.	Tipo
	DE	567053	P.BE-CPX-CMIX-DE
	EN	567054	P.BE-CPX-CMIX-EN
	ES	567055	P.BE-CPX-CMIX-ES
	FR	567056	P.BE-CPX-CMIX-FR
	TI	567057	P.BE-CPX-CMIX-IT
	SV	567058	P.BE-CPX-CMIX-SV

¹⁾ El suministro no incluye la documentación impresa para el usuario



Accesorios

Referencias: Bloque de enlace de material sintético a modo de bloque de ampliación				
	Descripción resumida	Conexión	N° art.	Tipo
	Sin alimentación de tensión	-	195742	CPX-GE-EV
	Con alimentación adicional, salidas	M18	195744	CPX-GE-EV-Z
		7/8": 5 contactos	541248	CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL
		7/8": 4 contactos	541250	CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL
	Con alimentación adicional, válvulas	M18	533577	CPX-GE-EV-V
		7/8": 4 contactos	541252	CPX-GE-EV-V-7/8-4POL

Referencias: Tirante				
	·	Preguntas complementarias	N° art.	Tipo
	Para ampliación mediante bloque de enlace	1 relé	525418	CPX-ZA-1-E