

Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX



Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX

Cuadro general

FESTO

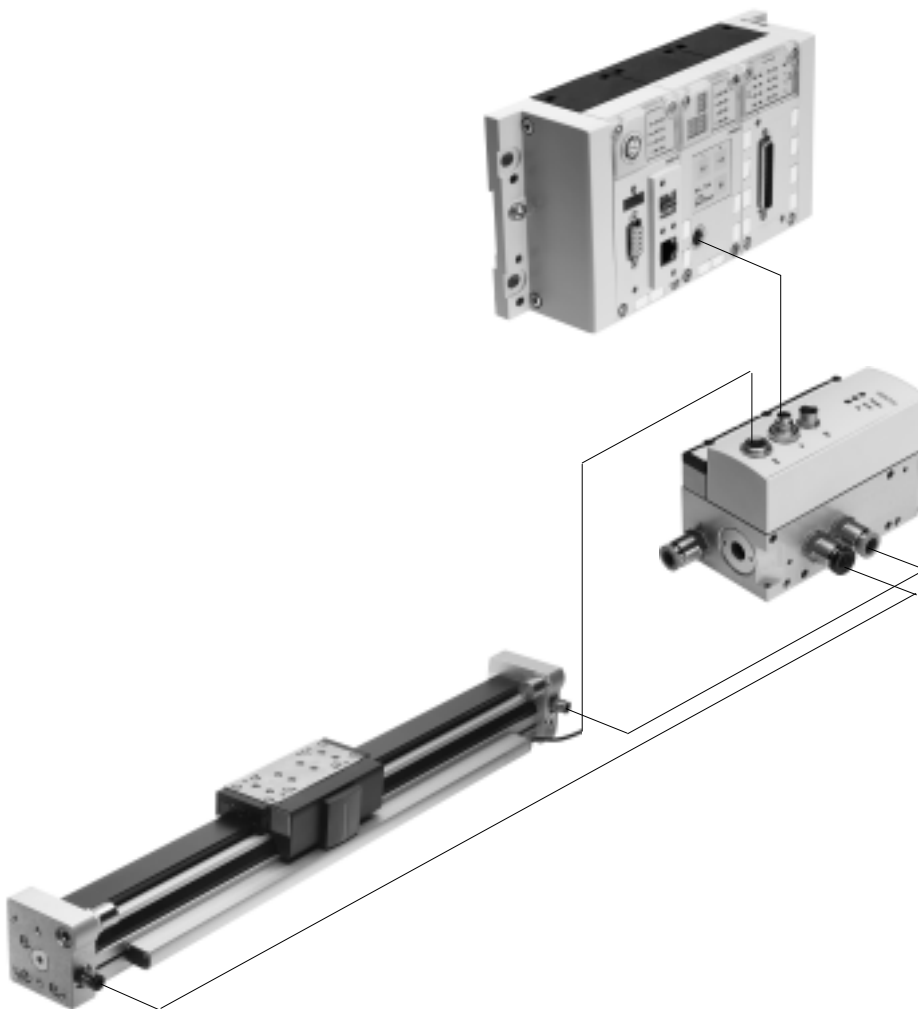
Tecnología servoneumática de accionamiento

Aplicaciones de posicionamiento y Soft Stop 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 y reguladores de posiciones finales, según lo exija cada aplicación.

Ventajas:

- Neumática y electricidad: una misma plataforma para controlar y posicionar
- Técnica de posicionamiento 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



Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX

Características

FESTO

Controlador de ejes CPX-CMAX



Libre elección:
Regulación de posiciones y de fuerza, accionamiento directo o recurriendo a uno de los 64 movimientos configurables.
Además:
La retransmisión configurable de datos permite obtener secuencias funcionales sencillas con el controlador de ejes CPX-CMAX.
Identificación completa:
Identificación automática de todos los componentes con sus respectivos datos en el controlador CPX-CMAX.

Una solución eficiente:
El controlador CPX-CMAX permite el accionamiento de un freno o de una unidad de bloqueo a través de la válvula posicionadora VPWP.
Hasta siete módulos (máx. 7 ejes) pueden funcionar de modo simultáneo e independientemente entre sí.
Puesta en funcionamiento mediante FCT (software de configuración de Festo) o a través de bus de campo: no es necesario programar, sólo hay que configurar.

Hojas de datos → Internet: cpx-cmax

- Ventajas:**
- Mayor versatilidad
 - Apropriado para productos OEM: puesta en funcionamiento también a través de bus de campo
 - Instalación y puesta en funcionamiento sencillas y rápidas
 - Solución económicamente eficiente
 - Programación del equipo utilizando el PLC del cliente

Regulador de posiciones finales CPX-CMPX



Movimientos rápidos entre los topes mecánicos en las posiciones finales del cilindro y avance suave sin impacto hasta la posición final. Puesta en funcionamiento rápida y sencilla mediante panel de mando, bus de campo o PDA.
Regulación mejorada de inmovilización.
El controlador CMPX permite el accionamiento de un freno o de una unidad de bloqueo a través de la válvula posicionadora VPWP.

Con el terminal CPX es posible controlar hasta nueve reguladores de posiciones finales. La cantidad únicamente depende del bus de campo seleccionado.
Todos los datos del sistema pueden leerse y escribirse a través del bus de campo. Por ejemplo, también las posiciones intermedias.

Hojas de datos → 7

- Ventajas:**
- Mayor versatilidad
 - Apropriado para productos OEM: puesta en funcionamiento también a través de bus de campo
 - Instalación y puesta en funcionamiento sencillas y rápidas
 - Solución económicamente eficiente
 - Aumentar los ciclos hasta en un 30%
 - Vibraciones mucho menores en el equipo
 - Mejora de la calidad del puesto de trabajo, gracias a un nivel de ruidos mucho menor
 - El diagnóstico ampliado permite reducir el tiempo necesario para el mantenimiento de la máquina

Válvula posicionadora VPWP



La válvula posicionadora de 5/3 vías para aplicaciones con Soft Stop y tareas de posicionamiento neumático.
Plenamente digitalizada: con sensores de presión integrados, con nuevas funciones de diagnóstico.
Disponibles en tamaños 4, 6 y 8.
Caudales de 350, 700 y 1 400 l/min.

Con salida para el accionamiento de un freno.
Conexiones de aire comprimido identificadas mediante colores.
Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores las conexiones con los controladores CPX-CMPX y CPX-CMAX.

Hojas de datos → Internet: vpwp

- Ventajas:**
- Instalación y puesta en funcionamiento sencillas y rápidas
 - Reducción de las paralizaciones involuntarias de las máquinas, gracias a las nuevas posibilidades de diagnóstico
 - Con salida para el accionamiento de un freno / de una unidad de bloqueo

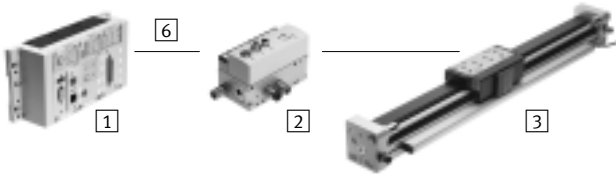
Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX

Opciones de accionamiento

FESTO

Sistema con actuador lineal DDLI, DGCI

Hojas de datos → Internet: ddli o dgci



- 1 Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- 2 Válvula posicionadora VPWP
- 3 Actuador lineal DDLI, DGCI con sistema de medición de recorrido
- 6 Cable de conexión KVI-CP-3-...

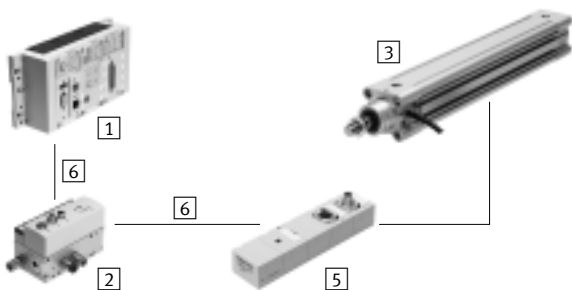
- Actuador neumático lineal sin vástago, con sistema de medición de recorrido, con o sin guía de rodamiento de bolas
- Sistema de medición de recorrido sin contacto, medición absoluta
- Diámetro:
 - para DGCI: 18 ... 63 mm
 - para DDLI: 25 ... 63 mm
- Carrera: 100 ... 2000 mm con longitudes fijas
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático
- Masa de la carga: 1 ... 180 kg
- No es necesaria la interfaz de sensor

Ventajas:

- Unidad de accionamiento lista para el montaje
- DDLI para la conexión sencilla al sistema de guías del cliente
- Movimientos de excelentes cualidades
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta $\pm 0,2$ mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

Sistema con cilindro normalizado DNCI, DDPG

Hojas de datos → Internet: dnci



- 1 Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- 2 Válvula posicionadora VPWP
- 3 Cilindros normalizados con sistema de medición de recorrido DNCI, DDPG
- 5 Interfaz de sensor CASM-S-D3-R7
- 6 cable de conexión KVI-CP-3-...

- Cilindro normalizado con sistema de medición de recorrido incorporado. Corresponde a las normas DIN ISO 6432, VDMA 24 562, NF E 49 003.1 y Uni 10 290
- Sistema de medición de recorrido sin contacto; medición incremental
- Diámetro: 32 ... 100 mm
- Carrera: 100 ... 750 mm
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático
- Carga de la masa de 3 ... 450 kg e interfaz de sensor apropiada CASM-S-D3-R7
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer las conexiones eléctricas rápidamente y sin errores

Ventajas:

- Unidad de accionamiento compacta
- Utilización universal
- También con unidad de guía
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta $\pm 0,5$ mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

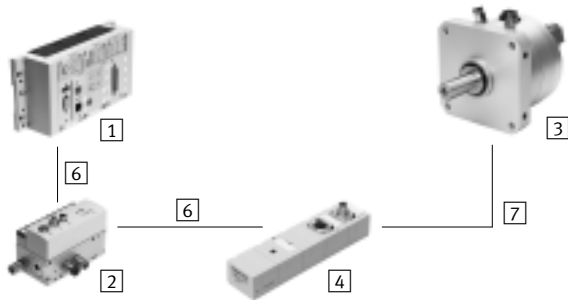
Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX

Opciones de accionamiento

FESTO

Sistema con módulo giratorio DSMI

Hojas de datos → Internet: dsmi



- 1 Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- 2 Válvula posicionadora VPWP
- 3 Actuador giratorio DSMI con sistema de medición de recorrido
- 4 Interface para detectores CASM-S-D2-R3
- 6 Cable de conexión KVI-CP-3-...
- 7 Cable NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5

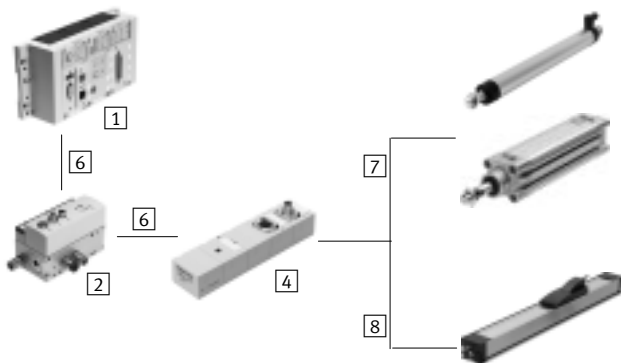
- Actuador giratorio DSMI con sistema de medición de recorrido integrado
- Construcción idéntica al actuador giratorio DSM
- Sistema de medición absoluta del recorrido mediante potenciómetro
- Ángulo de giro de 0 ... 270°
- Tamaños: 25, 40, 63
- Par de giro máx.: 5 ... 40 Nm
- Utilización con Soft Stop y posicionamiento neumático: Momentos de inercia de la masa: 15 ... 6000 kgcm². Interface de detectores correspondiente: CASM-S-D2-R3
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores la conexión con la válvula posicionadora VPWP

Ventajas:

- Unidad de accionamiento compacta, lista para el montaje y su inmediata utilización
- Gran aceleración angular
- Con topes fijos ajustables
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta ±0,2° (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

Sistema con potenciómetro

Hojas de datos → Internet: casm



- 1 Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- 2 Válvula posicionadora VPWP
- 4 Interfaz de sensor CASM-S-D2-R3
- 6 Cable de conexión KVI-CP-3-...
- 7 Cable de conexión NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5
- 8 Cable de conexión NEBC-A1W3-K-0,4-N-M12G5

- Posibilidad de montaje de potenciómetros de medición absoluta, alto grado de protección
- Con vástago o arrastrador
- Margen de medición: Vástago: 100 ... 750 mm Arrastrador: 225 ... 2000 mm
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores la conexión con la interfaz de sensor CASM
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático con cilindros de diámetros de 25 ... 80 mm, por ejemplo DNC o DSBC
- Masa de la carga: 1 ... 300 kg

Ventajas:

- Instalación y puesta en funcionamiento sencillas y rápidas
- Solución económicamente eficiente
- Utilización también en entornos industriales difíciles
- Variedad de actuadores: CPX-CMPX y CPX-CMAX también son apropiados para cilindros con sistema de medición externo

Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX

Opciones de accionamiento

Componentes para sistemas Soft Stop con regulador de posiciones finales CPX-CMPX							
3		Actuador lineal	Cilindro normalizado	Módulo giratorio	Sistema de medición de recorrido		→ Página/ Internet
		DDLI/DGCI	DNCI/DDPC	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	
1	Regulador de posiciones finales CPX-CMPX	■	■	■	■	■	7
2	Válvula posicionadora VPWP	■	■	■	■	■	vpwp
4	Conexión de sensores CASM-S-D2-R3	-	-	■	■	-	casm
5	Conexión de sensores CASM-S-D3-R7	-	■	-	-	-	casm
6	Cable KVI-CP-3-...	■	■	■	■	■	10
7	Cable NEBC-P1W4-...	-	-	■	■ / -	-	nebc
8	Cable NEBC-A1W3-...	-	-	-	- / ■	-	nebc
9	Cable NEBP-M16W6-...	-	-	-	-	■	nebp

Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX

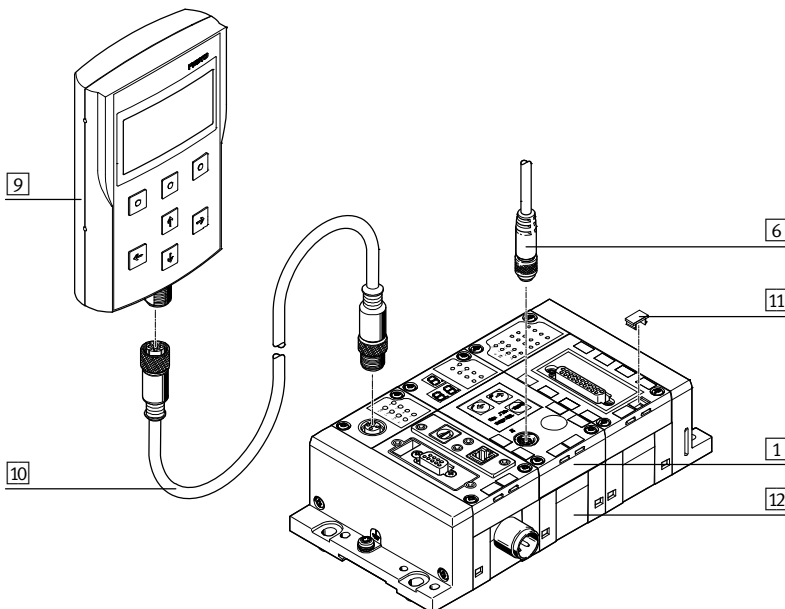
Periferia y códigos para el pedido

FESTO

Código del producto

CPX		-	CMPX		-	C		-	1		-	H1	
Terminal de válvulas													
CPX	Terminal												
Tipo													
CMPX	Regulador de posiciones finales												
Módulo funcional													
C	Controlador												
Ejes													
1	Un eje												
Teclado													
H1	Integrado												

Cuadro general de periféricos



Accesorios			
Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet	
1	Regulador de posiciones finales CPX-CMPX	Incorporado en el terminal CPX. El suministro incluye los tornillos necesarios para la fijación en el bloque de encadenamiento de material sintético	8
6	Cable KVI-CP-3	Para establecer la conexión entre el regulador de posiciones finales CPX-CMPX y la válvula VPWP	10
9	Unidad de indicación y control CPX-MMI-1	Equipo para la puesta en funcionamiento y el mantenimiento del terminal CPX. Con esta unidad es posible consultar datos, configurar y efectuar el diagnóstico del terminal CPX	11
10	Cable KV-M12	Para establecer la conexión entre la unidad de indicación y control CPX-MMI-1 y el terminal CPI	10
11	Placa de identificación IBS	Para rotulación de los módulos	10
12	Bloque de enlace CPX-GE	Para unir los módulos entre sí. Dos variantes a elegir: Bloque de enlace de material sintético o metálico	11
-	Tornillos CPX-M-M3	Para efectuar el montaje en el bloque de enlace metálico	10

Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX

Hoja de datos

El regulador de posiciones finales CPX-CMPX está previsto exclusivamente para ser utilizado en combinación con terminales de válvulas CPX.



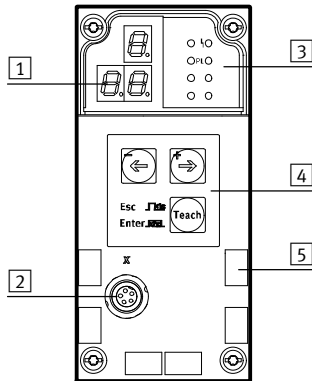
Datos técnicos generales			
Tensión de funcionamiento			
Tensión de funcionamiento	[V DC]	18 ... 30	
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24	
Consumo de corriente con tensión nominal de funcionamiento	[mA]	80	
Tensión de carga			
Margen de presión de carga	[V DC]	20 ... 30	
Tensión nominal de carga	[V DC]	24	
Intensidad máx. de carga	[A]	2,5	
Cantidad de ejes por módulo		1	
Longitud del conducto hasta el eje	[m]	≤ 30	
Cantidad máx. de módulos		9	
Indicador		Siete segmentos	
Elementos de mando		3 teclas	
Direcciones asignadas	Salidas	[Bit]	6x8
	Entradas	[Bit]	6x8
Diagnóstico	Por módulos		
	Indicación local en siete segmentos		
	Unidad de mando CPX-MMI-1		
Indicación de estado	Estado del módulo		
	Power load		
Interface de control			
Datos	CAN-Bus con protocolo de Festo		
	Digital		
Conexión eléctrica	5 contactos		
	M9		
	Conector tipo zócalo		
Material: Cuerpo	PA reforzada		
Peso del producto	[g]	240	
Dimensiones	Largo	[mm]	107
	Ancho	[mm]	50
	Alto	[mm]	55

Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX

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
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE CEM

Conexiones y elementos de indicación



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

Ocupación de contactos: Conector 2			
	Pin	Señal	Denominación
	1	+24 V	Tensión nominal de funcionamiento
	2	+24 V	Tensión de carga
	3	0 V	Ground
	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 CMPX
CPX-FEC	-	9
CPX-CEC...	-	9
CPX-FB6	INTERBUS	2
CPX-FB11	DeviceNet ¹⁾	9
CPX-FB13	PROFIBUS 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 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

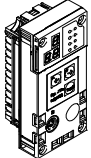
1) En esta revisión 20 (R20)
 2) En esta revisión 22 (R22)

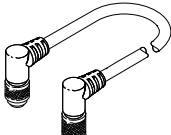
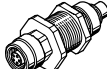
PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen®, INTERBUS®, CC-LINK®, EtherCAT®, PROFINET®, Sercos®, EtherNet/IP® es una marca registrada del propietario de la marca en ciertos países.


Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX

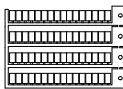
Accesorios

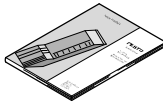
FESTO

Referencias: Regulador de posiciones finales			
	Descripción resumida	Nº art.	Tipo
	Código del pedido en el configurador de CPX: T20	548931	CPX-CMPX-C-1-H1

Referencias: Cables				
	Descripción resumida	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
	Cable con conector acodado tipo clavija y conector acodado tipo zócalo	0,25	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		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
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

Referencias: Tornillos			
	Descripción resumida	Nº art.	Tipo
	Para efectuar el montaje en el bloque de enlace metálico	550219	CPX-M-M3X22-4X

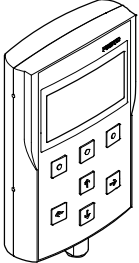
Referencias: Placas de identificación				
	Descripción resumida	Número de	Nº art.	Tipo
	Placas de identificación de 6x10, enmarcadas	64	18576	IBS-6X10

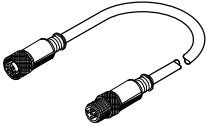
Documentación ¹⁾			
	Idioma	Nº art.	Tipo
	DE	555479	P.BE-CPX-CMPX-SYS-DE
	EN	555480	P.BE-CPX-CMPX-SYS-EN
	ES	555481	P.BE-CPX-CMPX-SYS-ES
	FR	555482	P.BE-CPX-CMPX-SYS-FR
	IT	555483	P.BE-CPX-CMPX-SYS-IT

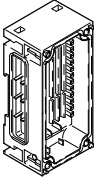
1) El suministro no incluye la documentación impresa para el usuario


Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX

Accesorios

Referencias: Unidades de indicación y control				
	Descripción resumida	Nº art.	Tipo	
	Equipo para la puesta en funcionamiento y el mantenimiento del terminal CPX	529043	CPX-MMI-1	

Referencias: Cables				
	Descripción resumida	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
	Cable con conector recto tipo clavija y conector recto tipo zócalo, para unidad de indicación control CPX-MMI-1	1,5	529044	KV-M12-M12-1,5
		3,5	530901	KV-M12-M12-3,5

Referencias: Bloque de enlace de material sintético a modo de bloque de ampliación				
	Descripción resumida	Conexión	Nº 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				
	Descripción resumida	Ampliables	Nº art.	Tipo
	Para ampliación mediante bloque de enlace	1 relé	525418	CPX-ZA-1-E