

Controladores de ejes CPX-CMAX



Controladores de ejes CPX-CMAX

Cuadro general

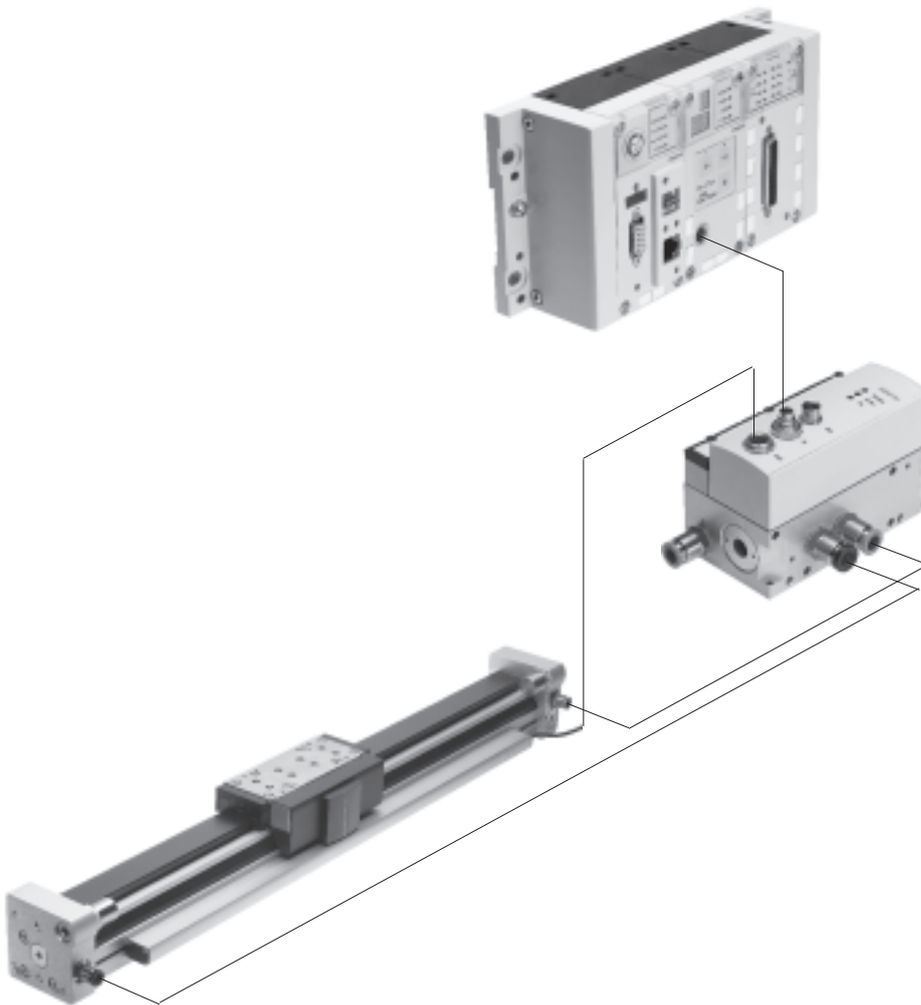
Tecnología servoneumática de accionamiento

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



Controladores de ejes CPX-CMAX

Características

Controlador de ejes CPX-CMAX

Hojas de datos → 7



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.

Ventajas:

- Mayor versatilidad
- Apropiado 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

Hojas de datos → Internet: [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.

Ventajas:

- Mayor versatilidad
- Apropiado 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

Hojas de datos → Internet: [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.

Disponible 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.

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

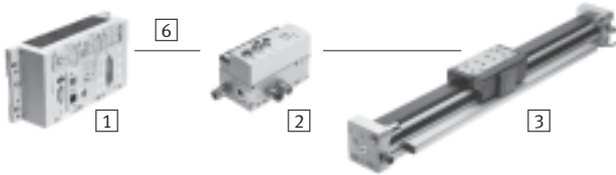
Controladores de ejes CPX-CMAX

Opciones de accionamiento

FESTO

Sistema con actuador lineal DGCI

Hojas de datos → Internet: dgci



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

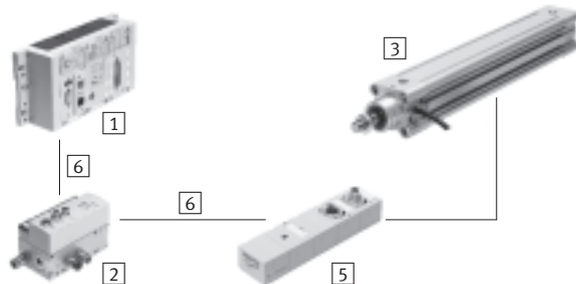
- Actuador neumático lineal sin vástago, con sistema de medición de recorrido y guía de rodamiento de bolas
- Sistema de medición de recorrido sin contacto, medición absoluta
- Construcción idéntica al actuador lineal neumático DGC
- Diámetro: 18 ... 40 y 63 mm
- Carrera: 100 ... 2 000 mm con longitudes fijas
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático. Carga de la masa de: 1 ... 180 kg
- No es necesaria la interface para detectores

Ventajas:

- Unidad de accionamiento completa, guiado preciso
- 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

Hojas de datos → Internet: dnci



- 1 Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- 2 Válvula posicionadora VPWP
- 3 Cilindro normalizado DNCI con sistema de medición de recorrido
- 5 Interface para detectores 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: \varnothing 32 ... 63 mm
- Carrera:
(10) 100 ... 500 (2 000) mm
- Utilización con Soft Stop y posicionamiento neumático: carga de la masa de 3 ... 180 kg e interface de detectores CASM-S-D3-R7
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer las conexiones eléctricas rápidamente y sin errores

Ventajas:

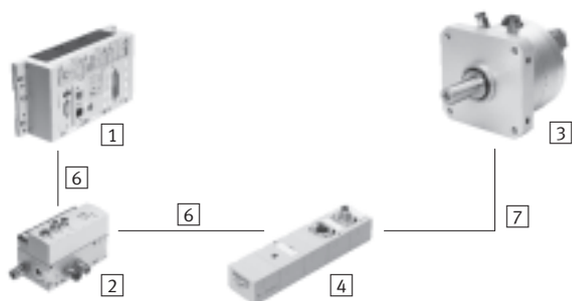
- Unidad de accionamiento compacta
- Utilización universal
- También con unidad de guía
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta $\pm 0,3$ mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

Controladores de ejes CPX-CMAX

Opciones de accionamiento

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

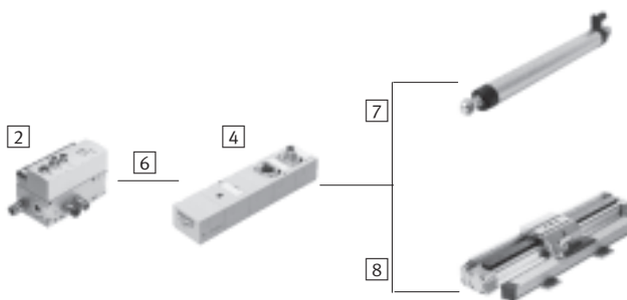
- Actuador giratorio DSMI con sistema de medición de recorrido integrado
- Construcción idéntica al actuador giratorio DSM
- Sistema de medición absoluta del recorrido mediante potenciómetro
- Ángulo de giro de 0 ... 270°
- Tamaños: 25 y 40
- Par de giro máx.: 5 y 20 Nm
- Utilización con Soft Stop y posicionamiento neumático: Momentos de inercia de la masa: 15 ... 1 200 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



- 2 Válvula posicionadora VPWP
- 4 Interface para detectores CASM-S-D2-R3
- 6 Cable de conexión KVI-CP-3-...
- 7 Cable NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5
- 8 Cable NEBC-A1W3-K-0,4-N-M12G5

- Posibilidad de montaje de potenciómetros de medición absoluta, alta clase de protección
- Con vástago o corredera
- Margen de medida: 100 ... 2 000 mm
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores la conexión con la interface para detectores CASM
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático con cilindros de diámetros de 8 ... 80 mm. Carga de la masa: 1 ... 300 kg

Ventajas:

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

Controladores de ejes CPX-CMAX

Opciones de accionamiento

Componentes para sistemas neumáticos de posicionamiento, con controlador de ejes CPX-CMAX							
3		Actuador lineal DGCI	Cilindro normalizado DNCI	Módulo giratorio DSMI	Potenciómetro LWG	Potenciómetro TLF	→ Página/Internet
1	Controlador de ejes CPX-CMAX	■	■	■	■	■	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

Controladores de ejes CPX-CMAX

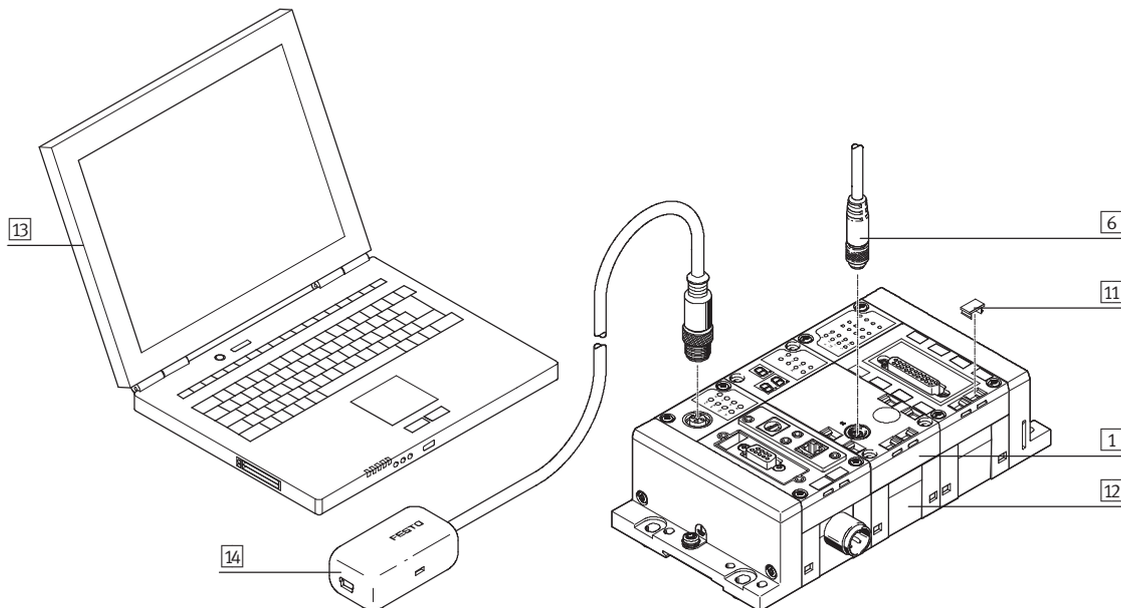
Periferia y códigos para el pedido

FESTO

Código del producto

	CPX	-	CMAX	-	C1	-	1
Terminal de válvulas							
CPX	Terminal						
Tipo							
CMAX	Controlador de ejes						
Módulo funcional							
C1	Controlador						
Ejes							
1	Un eje						

Cuadro general de periféricos



Accesorios			
Tipo	Descripción resumida		→ Página/Internet
1	Controlador de ejes CPX-CMAX	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 controlador de ejes CPX-CMAX y la válvula VPWP	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
13	Laptop	El CMAX puede configurarse y ponerse en funcionamiento con el software FCT (Festo Configuration Tool)	-
14	Adaptadores NEFC	Para establecer la conexión entre la interface del nodo CPX y el PC. Adicionalmente se necesita un cable USB con conector Mini-USB	11
-	Tornillos CPX-M-M3	Para efectuar el montaje en el bloque de enlace metálico	10

Controladores de ejes CPX-CMAX

Hoja de datos

El controlador de ejes CPX-CMAX está previsto exclusivamente para ser utilizado en combinación con terminales de válvulas CPX.



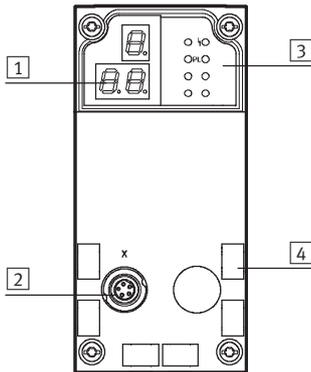
Datos técnicos generales				
Tensión de funcionamiento				
Tensión de funcionamiento	[V DC]	18 ... 30		
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24		
Consumo de corriente con tensión nominal de funcionamiento	[mA]	200		
Protección (cortocircuito)		electrónico		
Autonomía en caso de fallo de tensión	[ms]	10		
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		
Protección (cortocircuito)		electrónico		
Cantidad de ramales por eje		1		
Ejes por ramal		1		
Longitud del conducto hasta el eje	[m]	≤ 30		
Cantidad máx. de módulos		7		
Indicador		Siete segmentos		
Direcciones asignadas	Salidas	[Bit]	8x8	
	Entradas	[Bit]	8x8	
Tipos de funcionamiento	Por frases			
	Accionamiento directo			
Tipo de regulador	Control de posición			
	Regulación de fuerza			
Diagnóstico	Por módulos			
	Indicación local en siete segmentos			
Indicación de estado	Estado del módulo			
	Power load			
	Display/Error Axis X			
	MC Axis X			
Interface de control				
Datos	CAN-Bus con protocolo de Festo			
	Digital			
Conexión eléctrica	5 contactos			
	M9			
	Conector tipo zócalo			
Material: Cuerpo		Poliamida reforzada		
Peso del producto	[g]	240		
Dimensiones	Largo	[mm]	107	
	Ancho	[mm]	50	
	Alto	[mm]	55	

Controladores de ejes CPX-CMAX

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



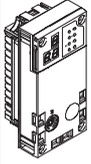
- 1 Indicación de tres dígitos
- 2 Interface de control
- 3 LEDs de estado
- 4 Placas de identificación

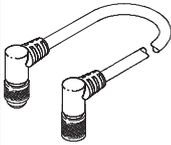
Ocupación de contactos: conector 2			
	Pin	Señal	Denominación
	1	+24 V	Tensión nominal de funcionamiento
	2	+24 V	Tensión de carga
	3	0 V	Ground
	4	CAN_H	CAN High
	5	CAN_L	CAN Low
	Cuerpo	Malla	Apantallamiento/blindaje del cable

Nodos de bus/FEC admitidos			
Nodo de bus/FEC	Protocolo	Cantidad máx. de módulos CMAX	Remarks
CPX-FEC	-	7	A petición
CPX-FB6	Interbus	1	A petición
CPX-FB11	DeviceNet	7	A partir de revisión 20 (R20)
CPX-FB13	Profibus-DP	7	A partir de revisión 23 (R23)
CPX-FB14	CANopen	2	A petición
CPX-FB23	CC-Link	7	A petición
CPX-FB32	EtherNet/IP	7	A petición
CPX-FB33	ProfiNet, M12	7	A petición
CPX-FB34	ProfiNet, RJ45	7	A petición
CPX-FB38	EtherCat	7	A petición

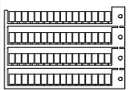
Controladores de ejes CPX-CMAX

Accesorios

Referencias: Controlador de ejes			
	Descripción resumida	Nº art.	Tipo
	Código del pedido en el configurador de CPX: T21	548932	CPX-CMAX-C1-1

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
	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
		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

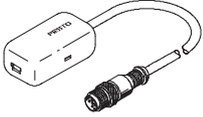
Documentación ¹⁾			
	Idioma	Nº art.	Tipo
	DE	559750	P.BE-CPX-CMAX-SYS-DE
	EN	559751	P.BE-CPX-CMAX-SYS-EN
	ES	559752	P.BE-CPX-CMAX-SYS-ES
	FR	559753	P.BE-CPX-CMAX-SYS-FR
	IT	559754	P.BE-CPX-CMAX-SYS-IT
	SV	559755	P.BE-CPX-CMAX-SYS-SV

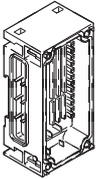
1) El suministro no incluye la documentación impresa para el usuario

Controladores de ejes CPX-CMAX

Accesorios

FESTO

Referencias: Adaptador				
	Descripción resumida	Nº art.	Tipo	
	Cable adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo Mini-USB y software de control	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	

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