

## Controladores de ejes CPX-CMAX

**FESTO**



## Controladores de ejes CPX-CMAX

Cuadro general

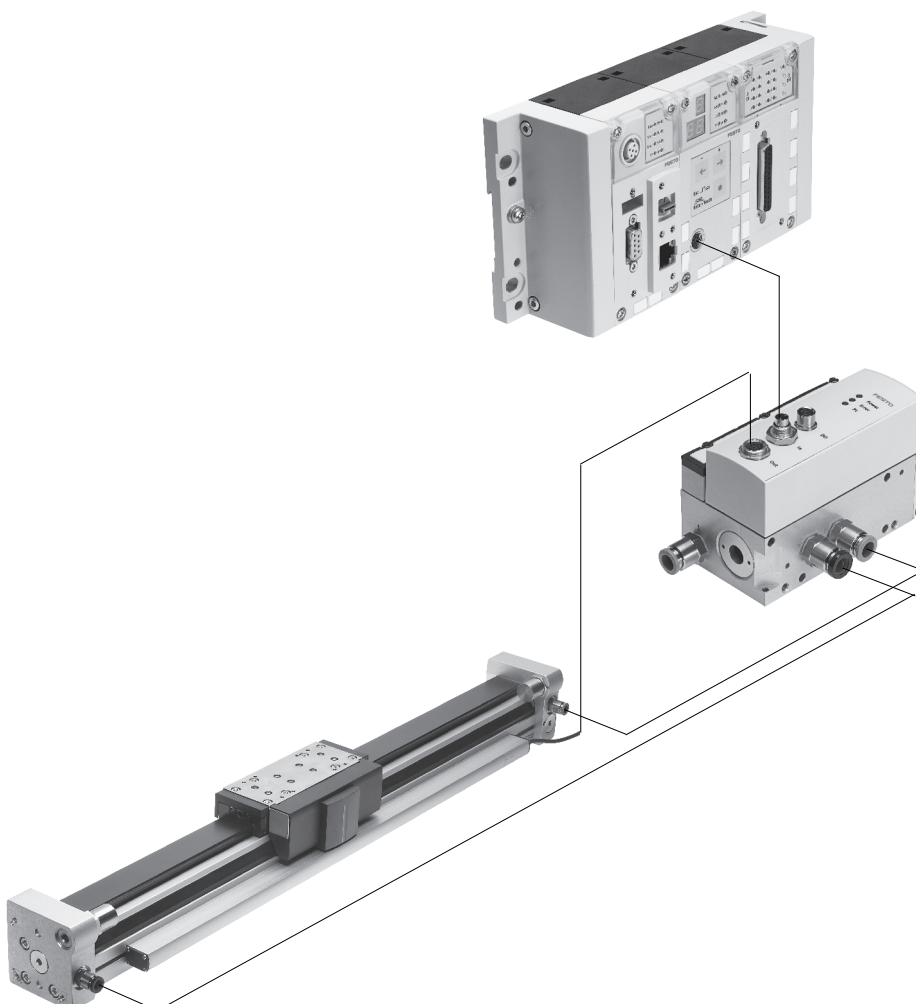
### Tecnología servoneumática de accionamiento

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

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.

## 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 económica eficiente
- Programación del equipo utilizando el PLC del cliente

## Hojas de datos → 7

## 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 → Internet: cpx-cmpx

## 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 económica 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. 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.

## Hojas de datos → Internet: vpwp

## Ventajas:

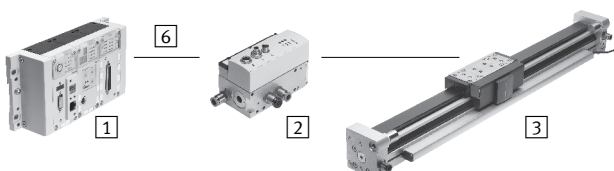
- Instalación y puesta en funcionamiento sencillas y rápidas
- Reducción de las paralizaciones involuntarias de las máquinas, gracias a las nuevas posibilidades de diagnóstico
- Con salida para el accionamiento de un freno / de una unidad de bloqueo

# Controladores de ejes CPX-CMAX

Opciones de accionamiento

FESTO

## Sistema con actuador lineal 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-...

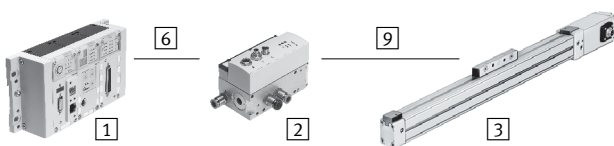
Hojas de datos → Internet: dgci

- 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 ±0,2 mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

## Sistema con actuador lineal DGPI, DGPII o sistema de medición de recorrido MME-MTS



- [1] Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- [2] Válvula posicionadora VPWP
- [3] Actuador lineal DGPI, DGPII con sistema de medición de recorrido
- [6] Cable de conexión KVI-CP-3-...
- [9] NEBP-M16W6-K-2-M9W5

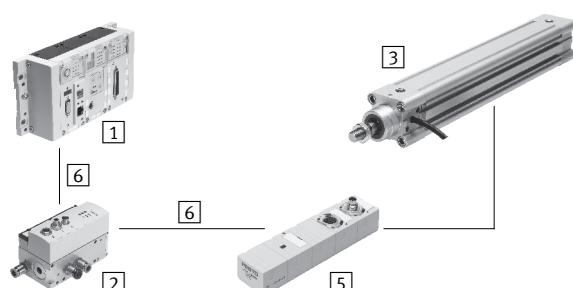
Hojas de datos → Internet: dgpi

- 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: 25 ... 63 mm
- Carrera: 225 ... 2 000 mm con longitudes fijas
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático. Carga de la masa de: 2 ... 180 kg
- No es necesaria la interface para detectores

Ventajas:

- Unidad de accionamiento completa
- Movimientos de excelentes cualidades
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta ±0,2 mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

## Sistema con cilindro normalizado 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-...

Hojas de datos → Internet: dnci

- 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: Ø 32 ... 63 mm
- Carrera: 100 ... 750 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:

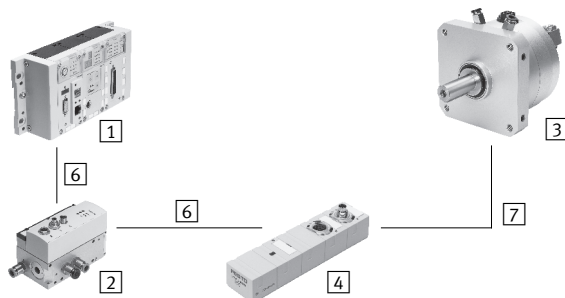
- Unidad de accionamiento compacta
- Utilización universal
- También con unidad de guía
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta ±0,3 mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

# Controladores de ejes CPX-CMAX

Opciones de accionamiento

FESTO

## Sistema con módulo giratorio 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

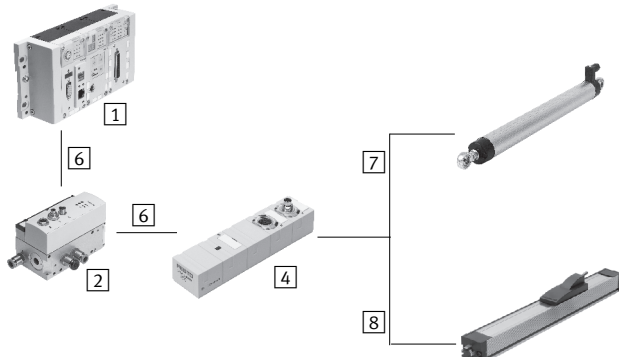
## Hojas de datos → Internet: dsmi

- 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 ... 6 000 kgcm<sup>2</sup>. 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



[1] Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX

[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

## Hojas de datos → Internet: casm

- 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

**FESTO**

| Componentes para sistemas neumáticos de posicionamiento, con controlador de ejes CPX-CMAX |                                   | Actuador lineal |             | Cilindro normalizado | Módulo giratorio | Sistema de medición de recorrido | Potenciómetro |     | → Página/Internet |
|---|-----------------------------------|-----------------|-------------|----------------------|------------------|----------------------------------|---------------|-----|-------------------|
|   |                                   | DGCI            | DGPI, DGPII | DNCI                 | DSMI             | MME                              | LWG           | TLF |                   |
| [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              |
| [9]   | Cable NEBP-M16W6-...              | -               | ■           | -                    | -                | ■                                | -             | -   | nebp              |

# Controladores de ejes CPX-CMAX

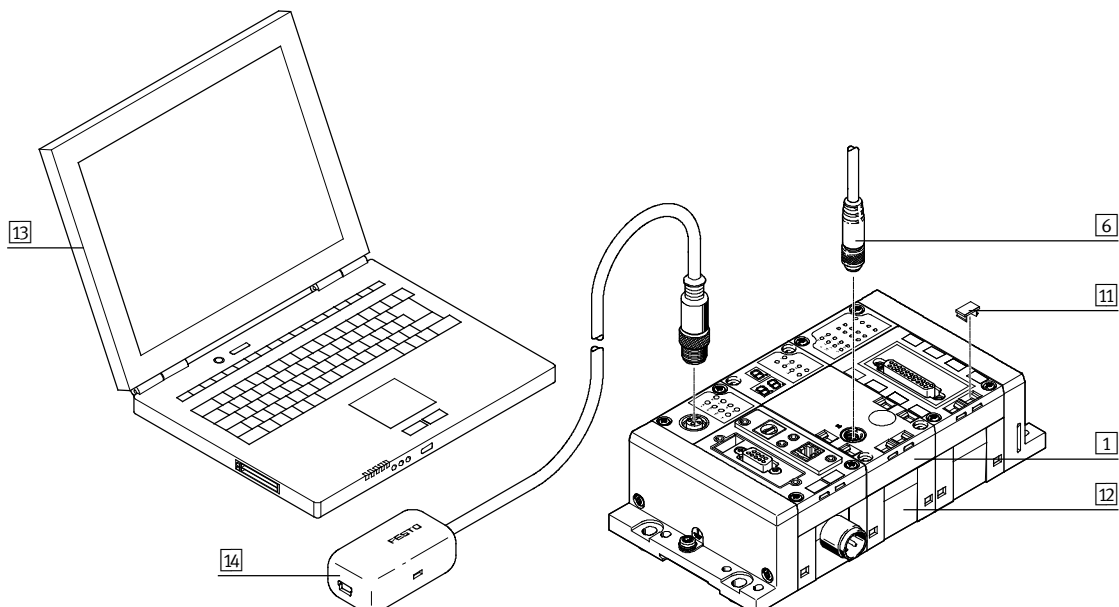
FESTO

Periferia y códigos para el pedido

## Código del producto

|                             |                     |      |   |    |   |   |
|-----------------------------|---------------------|------|---|----|---|---|
| CPX                         | -                   | CMAX | - | C1 | - | 1 |
| <b>Terminal de válvulas</b> |                     |      |   |    |   |   |
| CPX                         | Terminal            |      |   |    |   |   |
| <b>Tipo</b>                 |                     |      |   |    |   |   |
| CMAX                        | Controlador de ejes |      |   |    |   |   |
| <b>Módulo funcional</b>     |                     |      |   |    |   |   |
| C1                          | Controlador         |      |   |    |   |   |
| <b>Ejes</b>                 |                     |      |   |    |   |   |
| 1                           | Un eje              |      |   |    |   |   |

## Cuadro general de periféricos



## Accesorios

| Tipo                              | Descripción resumida   | ➔ Página/Internet |
|-----------------------------------|--|-------------------|
| 1 Controlador de ejes<br>CPX-CMAX | Incorporado en el terminal CPX<br>El suministro incluye los tornillos necesarios para la fijación en el bloque de encadenamiento de material sintético | 8                 |
| 6 Cable<br>KVI-CP-3               | Para establecer la conexión entre el controlador de ejes CPX-CMAX y la válvula VPWP  | 10                |
| 11 Placa de identificación<br>IBS | Para rotulación de los módulos   | 10                |
| 12 Bloque de enlace<br>CPX-GE     | Para unir los módulos entre sí.<br>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<br>NEFC            | Para establecer la conexión entre la interface del nodo CPX y el PC.<br>Adicionalmente se necesita un cable USB con conector Mini-USB                  | 11                |
| - Tornillos<br>CPX-M-M3           | Para efectuar el montaje en el bloque de enlace metálico   | 10                |

# Controladores de ejes CPX-CMAX

Hoja de datos

FESTO

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 |
|------------------|--|---------------------|

|                              |  |                      |
|------------------------------|--|----------------------|
| Características del material |  | Conformidad con RoHS |
|------------------------------|--|----------------------|

|                   |     |     |
|-------------------|-----|-----|
| Peso del producto | [g] | 140 |
|-------------------|-----|-----|

|             |       |      |     |
|-------------|-------|------|-----|
| Dimensiones | Largo | [mm] | 107 |
|-------------|-------|------|-----|

|  |       |      |    |
|--|-------|------|----|
|  | Ancho | [mm] | 50 |
|--|-------|------|----|

|  |      |      |    |
|--|------|------|----|
|  | Alto | [mm] | 55 |
|--|------|------|----|

# Controladores de ejes CPX-CMAX

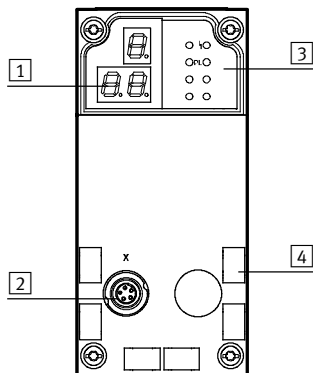
FESTO

Hoja de datos

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

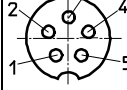
|                                     |      |                            |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| Temperatura ambiente                | [°C] | -5 ... +50                 |
| Humedad relativa                    | [%]  | 5 ... 95, sin condensación |
| 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                       |
|---|--------|-------|------------------------------------|
|  | 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 |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------|
| CPX-FEC         | -                         | 7                             |
| CPX-FB6         | INTERBUS                  | 1                             |
| CPX-FB11        | DeviceNet <sup>1)</sup>   | 7                             |
| CPX-FB13        | PROFIBUS DP <sup>2)</sup> | 7                             |
| CPX-FB14        | CANopen                   | 2                             |
| CPX-FB23        | CC-Link                   | 7                             |
| CPX-FB32        | EtherNet/IP               | 7                             |
| CPX-FB33        | PROFINET, M12             | 7                             |
| CPX-M-FB34      | PROFINET, RJ45            | 7                             |
| CPX-FB38        | EtherCAT                  | 7                             |

1) En esta revisión 20 (R20)

2) En esta revisión 23 (R23)

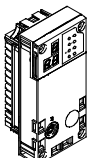
PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen®, INTERBUS®, CC-LINK®, EtherCAT®, PROFINET®, EtherNet/IP® es una marca registrada del propietario de la marca en ciertos países.

# Controladores de ejes CPX-CMAX

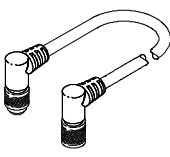
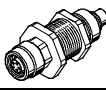
Accesorios

**FESTO**

## 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    |
|  |  | 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        |

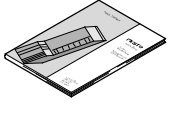
## Referencias: Tornillos

|   | 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<sup>1)</sup>

|   | 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

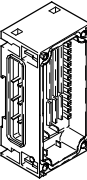
FESTO

Accesorios

### 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 |