

## Controles de varios ejes CMXR-C2

FESTO



# Controles de varios ejes CMXR-C2

Características

FESTO

## Informaciones resumidas

### Ventajas

El confort de un control de varios ejes y la versatilidad de un PLC en una misma plataforma:  
El control de varios ejes CMXR-C2 es el tope de gama de la serie CMXR. La gama de posibles aplicaciones abarca

desde tareas de manipulación sencillas hasta tareas muy complejas de manipulación de piezas en movimiento en varios sistemas de transporte.

El control de varios ejes CMXR-C2 es especialmente apropiado para tareas tipo tracking. Para identificar piezas, pueden conectarse sensores ópticos (por ejemplo, una cámara ...).

El control de varios ejes CMXR-C2 incluye adicionalmente un PLC según CoDeSys V2.3 para el control de movimientos.

Alto rendimiento: reducir la duración de los ciclos mediante movimientos óptimos

Todos los clientes exigen la ejecución más rápida de los ciclos. Sin embargo, existen diversos factores que limitan la velocidad de la ejecución de los ciclos, como, por ejemplo, los mecanismos, las trayectorias, las fuerzas máximas admisibles y las características de las piezas.  
La meta consiste en conseguir una mayor velocidad y, al mismo tiempo,

evitar que las partes mecánicas se sometan a esfuerzos demasiado grandes. La unidad de control de varios ejes CMXR se distingue por lo siguiente:

- Sobrepasso de posiciones
- Línea de la aceleración en forma de rampa
- Velocidad constante en todo el recorrido

Economía: trabajo de ingeniería más sencillo para reducir los costos

La reducción de los costos siempre es un tema importante. Con el software Festo Configuration Tool (FCT), combinado con el lenguaje de programación Festo Teach Language (FTL), se reduce considerablemente el tiempo necesario para el trabajo de ingeniería. De esta manera, el cliente puede concen-

trarse en el desarrollo de su aplicación, ya que los programas básicos para definir los movimientos están contenidos en la unidad CMXR. La programación con FTL recurre a esos programas básicos. Los programas FTL pueden utilizarse de inmediato.

### Seguridad: manipulación sencilla de piezas en el espacio

La cinemática no termina en la brida. En la brida se montan las herramientas como, por ejemplo, actuadores neumáticos de diverso tipo, entre ellos el actuador giratorio DRQD. Las herramientas que no deben orientarse únicamente en el plano vertical constituyen un reto para cualquier unidad de control. La unidad CMXR permite definir la posición final de la herramienta (por ejemplo, una tobera de

aspiración) en tres dimensiones y, además, efectúa el movimiento hacia ese punto a lo largo de una trayectoria definida. De esta manera es sencillo ejecutar el movimiento de la herramienta en tres dimensiones simplemente pulsando una tecla en la unidad de mando CDSA. Así, la memorización tipo teach-in de las posiciones (por ejemplo, en planos inclinados) es muy sencilla y eficiente.

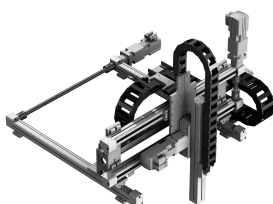
### Seguridad: integración sencilla mediante conexiones incorporadas

El sistema CMXR incluye conexiones definidas para la activación mediante unidades de control externas. Por un lado se dispone de la posibilidad de utilizar señales digitales y, por el otro, la activación puede realizarse a través de un Profibus. Estas conexiones permiten, por ejemplo, elegir, iniciar y detener la ejecución de programas. La variante con Profibus ofrece adicionalmente la

posibilidad de leer y escribir variables en la unidad de control CMXR. De esta manera es posible modificar movimientos o coordinar los movimientos con procesos que se ejecutan a través de una unidad de control externa. Con el fin de simplificar el uso de un PLC externo a través de Profibus, el suministro incluye módulos para los sistemas PLC Siemens Simatic S7 y CoDeSys V2.3.

### Versatilidad: cinemáticas sencillas y complejas

#### Sistema cartesiano



#### Cinemática de barras



La unidad de control de varios ejes CMXR constituye el núcleo de una solución cinemática completa. Esta unidad combina la parte mecánica con la tecnología de accionamiento eléctrica y la tecnología de control, para formar un sistema completo de control de movimientos con conexiones integradas y compatibles con todos los demás componentes del sistema.

La unidad de control de varios ejes permite obtener soluciones que incluyen desde el control de movimientos sencillos de los ejes y de movimientos de punto a punto, hasta sofisticados movimientos en tres dimensiones a lo largo de recorridos determinados. La unidad es capaz de controlar cinemáticas tridimensionales sencillas y también complejas, con seis grados de libertad. Puede tratarse, por ejemplo, de pórticos con uno o tres ejes de movimiento (sistemas cartesianos) o sistemas con cinemática de barras.

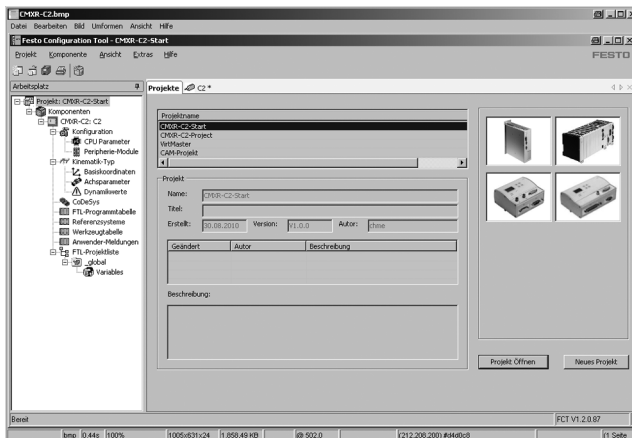
# Controles de varios ejes CMXR-C2

FESTO

Características

## Informaciones resumidas

Confortable: configuración sencilla y rápida

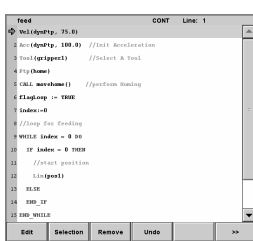


El software utilizado para configurar productos debe ser rápido, fiável y sencillo. La unidad de control de varios ejes CMXR, al igual que otros productos de Festo, se configura utilizando el software Festo Configuration Tool (FCT). Durante el proceso de configuración se definen los parámetros

eléctricos (por ejemplo, entradas y salidas) y las magnitudes mecánicas (por ejemplo, selección de la cinemática). El programa guía de modo muy eficiente al usuario, por lo que resulta sencillo configurar complicados sistemas de varios ejes.

## Transparencia: programación en lenguaje usual con FTL

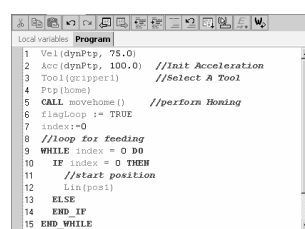
Con la unidad de mando CDSA



## Cómodo: programación sencilla mediante memorización tipo teach-in



Con el software Festo Configuration Tool (FCT)



La programación de los movimientos se realiza utilizando las macros del Festo Teach Language (FTL). El eficiente software de programación incluye macros para definir los movimientos, los ajustes dinámicos y la preparación de I/O de, por ejemplo, pinzas u otros componentes periféricos. El software

fue desarrollado especialmente para su uso en la unidad de control CMXR. La programación puede realizarse online a través de la unidad de mando CDSA o, también, offline con el editor de programación FTL. El editor FTL está incluido en el software FCT (Festo Configuration Tool).

## Versatilidad: uso móvil con la unidad CDSA



Al redactar el programa de los movimientos suele conocerse la secuencia de los movimientos, aunque se desconoce la posición exacta a la que debe llegar, por ejemplo, una pinza para recoger o depositar una pieza. Estas posiciones sólo se pueden definir con exactitud avanzando hasta ellas durante la puesta en funcionamiento. Utilizando la unidad CMXR en combinación con la unidad de mando CDSA puede recurrirse a un software guiado mediante diálogos, con el fin de avanzar hasta las posiciones necesarias y memorizarlas (teach-in) de manera sencilla.

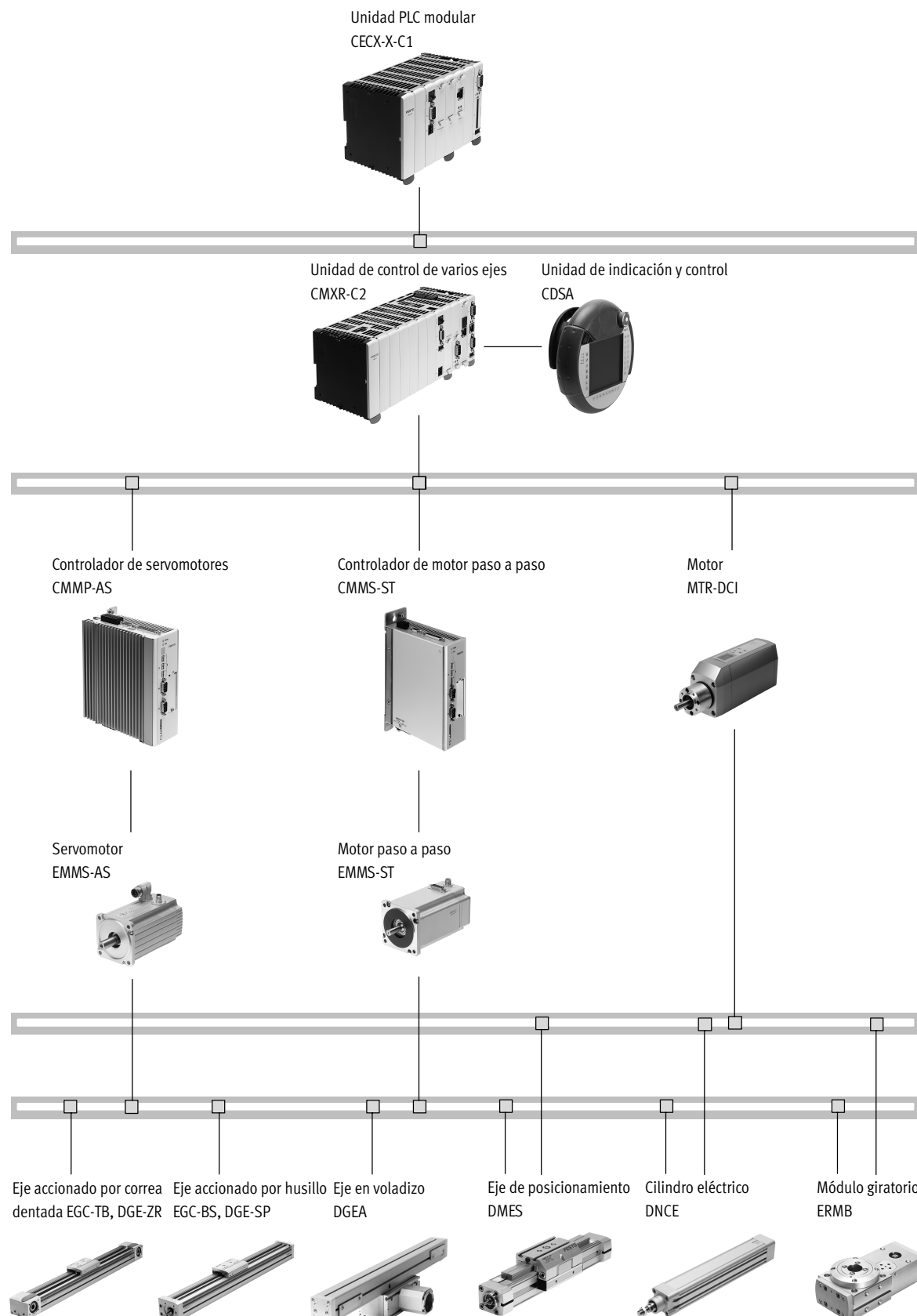
La unidad de mando CDSA tiene un interruptor de parada de emergencia y tres teclas de afirmación en tres niveles. Ambas unidades tienen dos canales y están preparadas para su integración en los circuitos de seguridad instalados por el cliente. Las teclas de afirmación se utilizan para confirmar las operaciones de ajuste durante la puesta en funcionamiento. Además de tratarse de una unidad ergonómica, la CDSA tiene, además de las teclas, una pantalla táctil de color que permite ejecutar comandos.

## Controles de varios ejes CMXR-C2

Características

FESTO

Todo de un mismo proveedor, todo perfectamente compatible



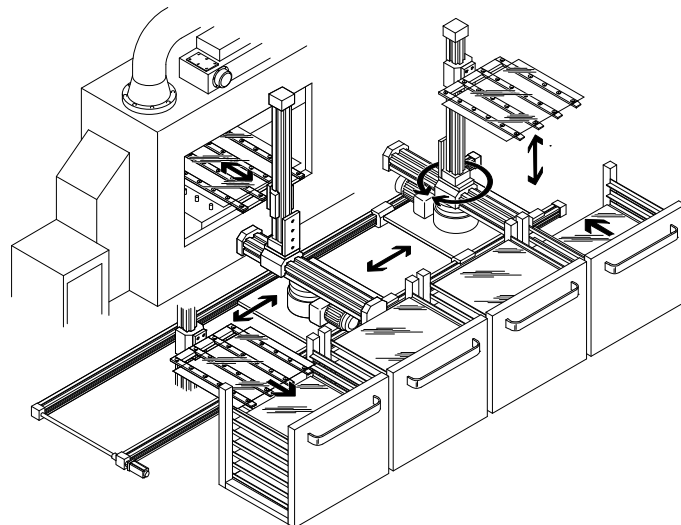
# Controles de varios ejes CMXR-C2

FESTO

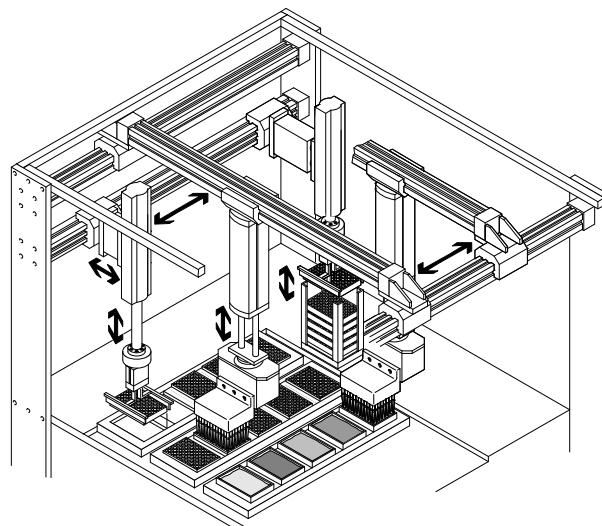
Características

## Ejemplos de aplicaciones

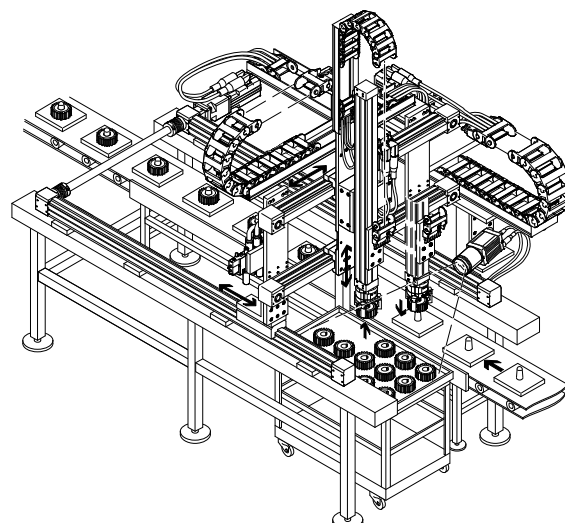
Retirar y paletizar piezas



Manipulación de placas de soporte y su preparación para el envío



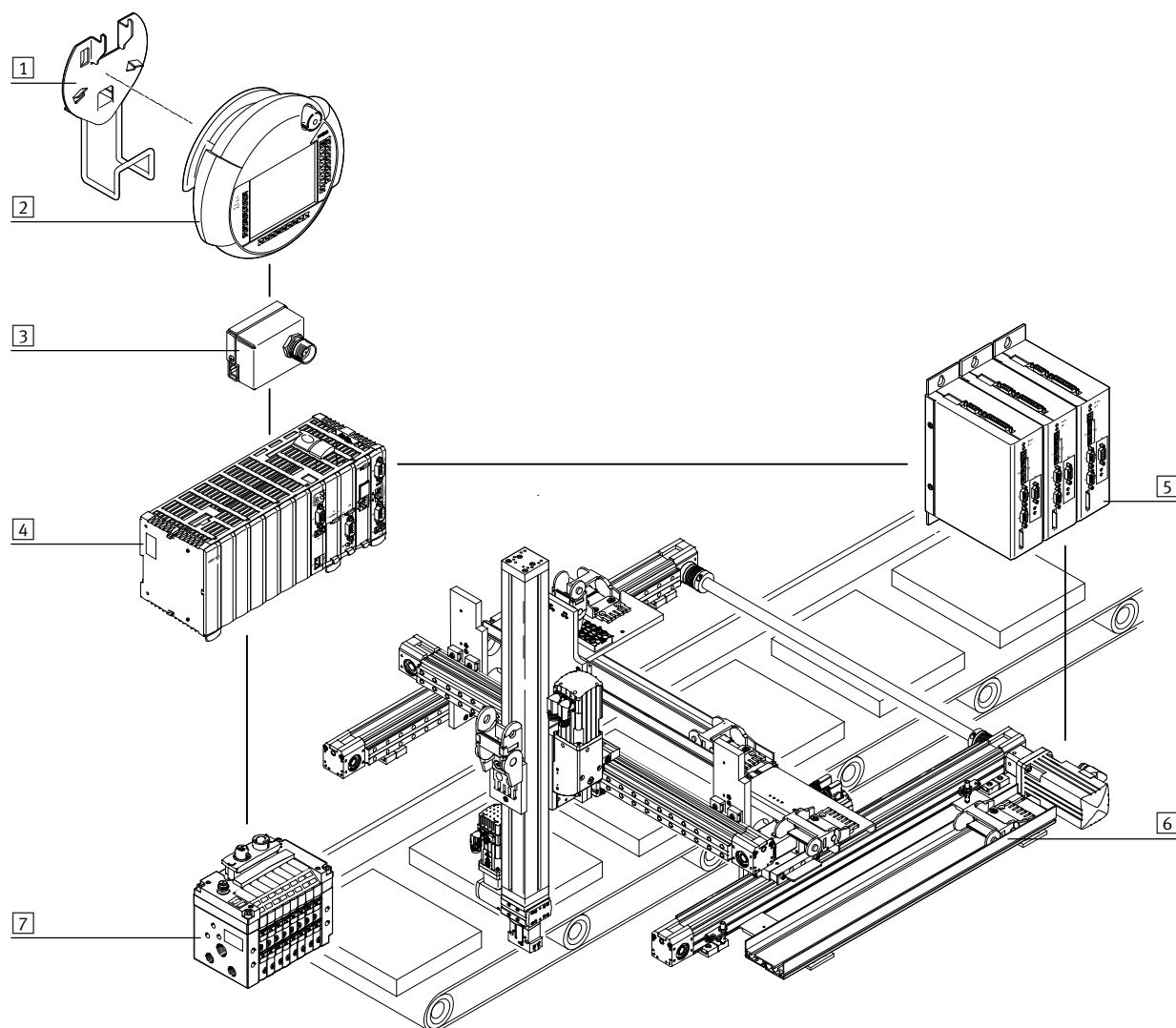
Alimentación de piezas con control simultáneo de la calidad mediante un sistema de cámaras



## Controles de varios ejes CMXR-C2

Cuadro general de periféricos

FESTO



## Controles de varios ejes CMXR-C2

FESTO

Cuadro general de periféricos

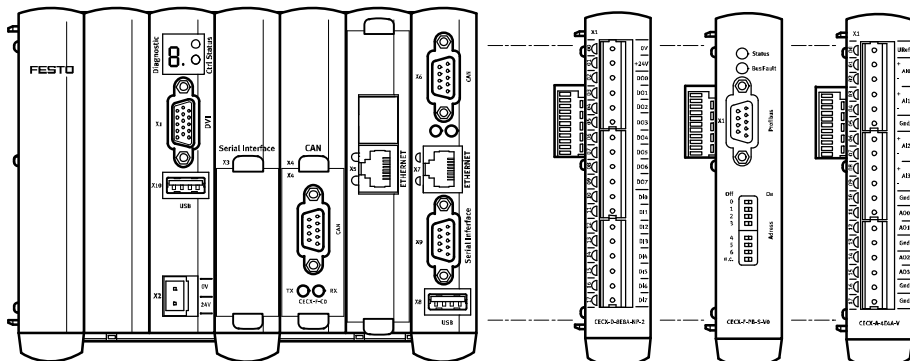
Accesorios	Tipo	Descripción	➔ Página/Internet
[1]	Retenedor CAFM	Soporte de pared para la unidad de mando CDSA, con sistema de sujeción del cable	27
[2]	Unidad de indicación y control CDSA	Para utilizar, controlar y programar la unidad de control de varios ejes CMXR-C1	28
[3]	Caja de conexión CAMI	Adaptador para conectar la unidad de mando CDSA que se encuentra fuera del armario de maniobra con el controlador CMXR instalado en el armario	30
[4]	Unidad de control de varios ejes CMXR-C2	Permite obtener soluciones que incluyen desde el control de movimientos sencillos de los ejes y de movimientos de punto a punto, hasta sofisticados movimientos en tres dimensiones a lo largo de recorridos determinados.	9
[5]	Controlador de motor CMM...	Para el accionamiento de motores paso a paso y servomotores de Festo a través de la interfaz CAN	cmm
[6]	Pórtico con tres ejes de movimiento	Múltiples cinemáticas de ejes, incluidas en el conjunto modular de Festo	pórtico con tres ejes de movimiento
[7]	Terminal de válvulas	La unidad de control de varios ejes permite la conexión de componentes periféricos como, por ejemplo, terminales de válvulas, a través de la interfaz CAN	terminal de válvulas
-	Cables y conectores	Cables y conectores para la conexión de los componentes individuales	30

# Controles de varios ejes CMXR-C2

Periferia y códigos de productos

FESTO

## Controlador CMXR-C2 con módulos periféricos



### Módulos periféricos

Tipo	Descripción	➔ Página/Internet
Módulo de entradas / salidas digitales CECX-D-6E8A-PN-2, CECX-D-8E8A-NP-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 y 8 entradas digitales</li> <li>• 8 salidas digitales</li> </ul>	12
Módulo de entradas digitales CECX-D-16E	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 entradas digitales</li> </ul>	14
Módulo de salidas digitales CECX-D-14A-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 salidas digitales</li> </ul>	15
Módulo de entradas y salidas analógicas CECX-A-4E4A-V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 entradas de tensión analógicas</li> <li>• 4 salidas de tensión analógicas</li> </ul>	16
Módulo de entradas y salidas analógicas CECX-A-4E4A-A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 entradas analógicas de corriente</li> <li>• 4 salidas analógicas de corriente</li> </ul>	16
Módulo de entradas analógicas CECX-A-4E-V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 entradas de tensión analógicas</li> </ul>	18
Módulo de salidas analógicas CECX-A-4A-V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 salidas de tensión analógicas</li> </ul>	19
Módulo de entradas analógicas CECX-E-4E-T-P1, CECX-E-6E-T-P2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 ó 6 entradas de temperatura</li> </ul>	20
Conexión del encoder CECX-C-2G2, CECX-C-2G1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ó 4 conexiones para encoder</li> </ul>	22
Conexión de bus CECX-F-PB-S-V1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profibus-Slave DP-V1</li> </ul>	24
Conexión eléctrica CECX-S-2S1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 interfaces serie RS232</li> </ul>	25
Conexión eléctrica CECX-S-S4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfaz serie RS485-A/422-A</li> </ul>	26

#### - Importante

- El suministro de módulos periféricos no incluye los conectores (conectores ➔ 30)
- Posibilidad de utilizar máximo 1 módulo slave de Profibus
- Posibilidad de utilizar máximo 12 módulos periféricos

Más información sobre productos

➔ [www.festo.com](http://www.festo.com)

## Código del producto

CMXR - C2

Tipo	
CMXR	Unidad de control de varios ejes

Controlador	
C2	Controlador 2

# Controles de varios ejes CMXR-C2

FESTO

Hoja de datos

Controlador  
CMXR-C2



## Datos técnicos generales

Tensión de funcionamiento	[V DC]	19,2 ... 30
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Consumo de corriente 24 V	[W]	32
Consumo máximo	[W]	99
Intensidad máx. fusible de protección	[A]	10
Tipo de fijación		En perfil DIN (TS 35x7,5)
Modo de funcionamiento del codificador		Utilización manual Funcionamiento en modalidad automática
Elementos de mando		Teclas CTRL
Indicación de estado		Siete segmentos LED verde: conexión eléctrica
Cinemática soportada		Pórticos con dos ejes de movimiento Pórticos con tres ejes de movimiento Pórticos en H Pórticos en T Interpolación indistinta Cinemática de barras
Cantidad total de ejes		9
Distribución de los ejes		Tres ejes básicos Tres ejes manuales Tres ejes auxiliares
Datos de la CPU		256 MB SDRAM 512 KB SRAM Procesador de 600 MHz
Tarjeta de memoria		Compact Flash ≥ 256 MB
Métodos de activación		Programación individual mediante PLC integrado, con CoDeSys E/S Profibus DP CANopen
Organización de programas		Con programas FTL Programación de PLC según CoDeSys
Medios auxiliares para la configuración		Festo Configuration Tool (FCT)
Memoria de comandos		Funciones matemáticas
Cantidad máxima de comandos		Aprox. 10 000
Software de programación		Festo Configuration Tool (FCT) CoDeSys V2.3 CDSA-D1-VX
Lenguaje de programación		FTL (Festo Teach Language) Programación de PLC según CoDeSys Textos y macros
Puerto USB		USB 2.0
Clase de protección		III
Peso del producto	[g]	1 270

CANopen® es una marca registrada del propietario de la marca en ciertos países.

# Controles de varios ejes CMXR-C2

Hoja de datos

FESTO

## Datos técnicos generales

### Materiales

Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca
	Conformidad con RoHS

## Datos técnicos: interfaces

### Ethernet

Conector	Conector tipo zócalo RJ45, 8 contactos
Velocidad de la transmisión de datos [Mbit/s]	10/100
Protocolos compatibles	TCP/IP

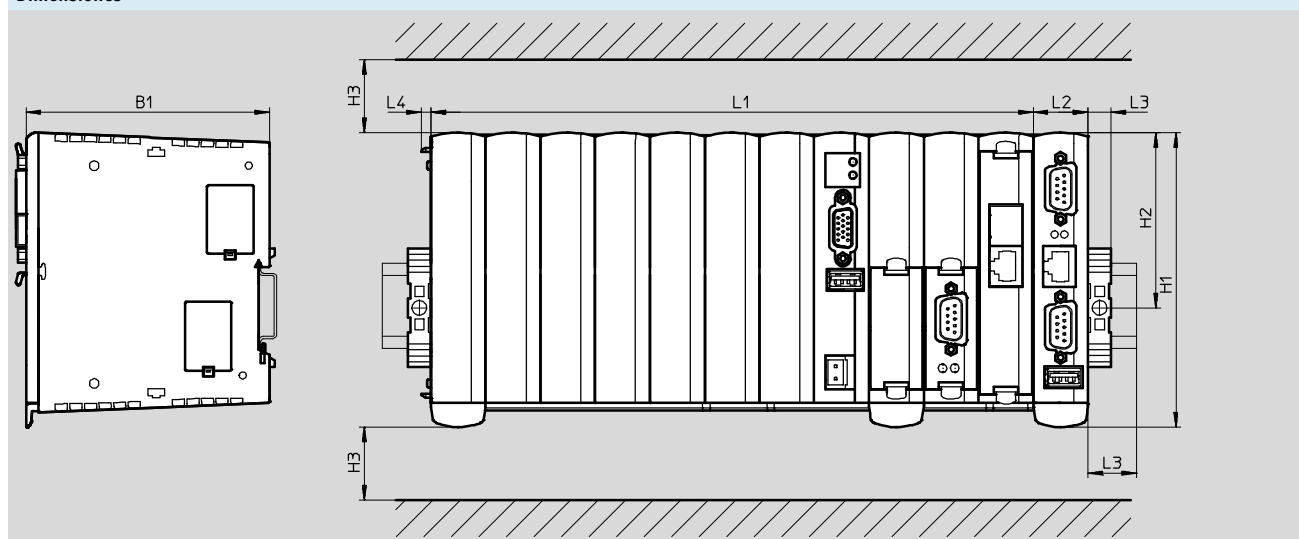
### Interfaz de bus de campo

Clase	CAN-Bus
Cantidad	2x CANopen Master
Técnica de conexiones	Conector Sub-D tipo clavija, 9 contactos
Velocidad máxima de transmisión [Mbit/s] de datos a través de bus de campo	1
	Regulable mediante software
Separación galvánica	No

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Temperatura ambiente [°C]	5 ... 55
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40 ... +70
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones	EN 60068-2-6-FC 5 ... 9 Hz 3,5 mm 9 ... 150 Hz 1g
Humedad relativa [%]	10 ... 95
Tipos de protección	IP20
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE CEM
Certificación	c UL us - Listed (OL) C-Tick

## Dimensiones

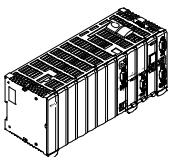


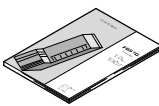
Tipo	B1 ±2	H1 ±2	H2 ±1	H3	L1 ±2	L2	L3	L4
CMXR-C2	100	121	72	50	247,5	22,5	9,5	4

# Controles de varios ejes CMXR-C2

FESTO

Hoja de datos

Referencias		Nº art.	Tipo
Controlador		567869	CMXR-C2

Referencias: Documentación <sup>1)</sup>			
	Idioma	Nº art.	Tipo
			Manual del sistema
	ES	571687	GDCP-CMXR-C2-SY-DE
	EN	571688	GDCP-CMXR-C2-SY-EN
	ES	571689	GDCP-CMXR-C2-SY-ES
	FR	571690	GDCP-CMXR-C2-SY-FR
	IT	571691	GDCP-CMXR-C2-SY-IT
			Manual del equipo técnico
		571693	GDCP-CMXR-C2-HW-DE
		571694	GDCP-CMXR-C2-HW-EN
		571695	GDCP-CMXR-C2-HW-ES
		571696	GDCP-CMXR-C2-HW-FR
		571697	GDCP-CMXR-C2-HW-IT
			Manual de programación FTL Basis
	ES	560315	GDCP-CMXR-SW-DE
	EN	560316	GDCP-CMXR-SW-EN
	ES	560317	GDCP-CMXR-SW-ES
	FR	560318	GDCP-CMXR-SW-FR
	IT	560319	GDCP-CMXR-SW-IT
			Manual de programación Tracking
		571705	GDCP-CMXR-C2-ST-DE
		571706	GDCP-CMXR-C2-ST-EN
		571707	GDCP-CMXR-C2-ST-ES
		571708	GDCP-CMXR-C2-ST-FR
		571709	GDCP-CMXR-C2-ST-IT
			Manual de la interfaz de control
	ES	571699	GDCP-CMXR-C2-CS-DE
	EN	571700	GDCP-CMXR-C2-CS-EN
	ES	571701	GDCP-CMXR-C2-CS-ES
	FR	571702	GDCP-CMXR-C2-CS-FR
	IT	571703	GDCP-CMXR-C2-CS-IT

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

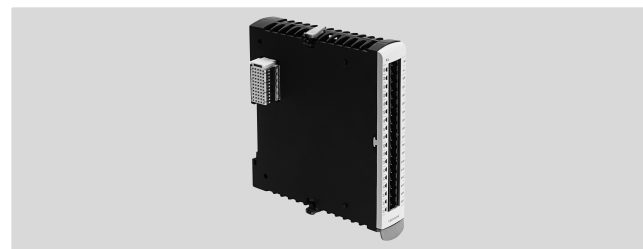
Referencias: Tarjeta de memoria SD		
	Descripción resumida	Nº art.
	Para guardar el sistema operativo y los datos de configuración	570812 CAMC-P3-C-M256

# Controles de varios ejes CMXR-C2

Hoja de datos

FESTO

Módulo de entradas/salidas,  
digitales  
CECX-D-6E8A-PN-2,  
CECX-D-8E8A-NP-2



Datos técnicos generales		
Tensión de funcionamiento [V DC]	19,2 ... 30	
Tensión nominal de funcionamiento [V DC]	24	
Conexiones eléctricas E/S	Regleta de bornes, patrón de 5,08 mm	
Consumo de corriente 5 V [W]	0,4	
Consumo de corriente 24 V [W]	1,9	
Clase de protección	III	
Peso del producto [g]	135	
Materiales		
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca Conformidad con RoHS	

Datos técnicos		
Tipo	CECX-D-6E8A-PN-2	CECX-D-8E8A-NP-2
Entradas digitales		
Cantidad	6	8
Entradas rápidas de contador	2, con interrupción, tiempo de respuesta de 50 µs	
Tensión de entrada [V DC]	24	
Valor nominal para FALSE [V DC]	≤ 5	
Valor nominal para TRUE [V DC]	≥ 15	
Retardo de la señal de entrada [ms]	2, 100, ajustable	20, 100, ajustable
[kHz]	12 en entrada con interrupción	
Separación de potencial	Sí, mediante optoacoplador	
Indicación de estado	LED verde	
Lógica de conmutación	NPN (lógica negativa)	PN (lógica positiva)
Salidas digitales		
Cantidad	8	
Contacto	Transistor	
Tensión de salida [V DC]	24	
Corriente de salida [A]	2 con 50 % de simultaneidad	
A prueba de cortocircuitos	Sí	
Separación de potencial	Sí, mediante optoacoplador	
Indicación de estado	LED color naranja	
Lógica de conmutación	NPN (lógica negativa)	PN (lógica positiva)

# Controles de varios ejes CMXR-C2

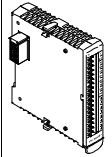
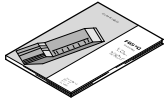
FESTO

Hoja de datos

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Temperatura ambiente	[°C]	5 ... 55
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 ... +70
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques		EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones		EN 60068-2-6-FC 5 ... 9 Hz 3,5 mm 9 ... 150 Hz 1g
Humedad relativa	[%]	10 ... 95
Tipos de protección		IP20
Certificación		c UL us - Listed (OL)

## Referencias

Módulo de entradas / salidas digitales	Nº art.	Tipo	Documentación <sup>1)</sup>	Idioma	Nº art.	Tipo
		6 entradas / 8 salidas			6 entradas / 8 salidas	
	<b>553972</b>	<b>CECX-D-6E8A-PN-2</b>			—	
		8 entradas / 8 salidas			8 entradas / 8 salidas	
	<b>552099</b>	<b>CECX-D-8E8A-NP-2</b>			ES	<b>560585</b>
				EN	<b>560586</b>	<b>GDCC-CECX-D-8E8A-NP-EN</b>
				ES	<b>560587</b>	<b>GDCC-CECX-D-8E8A-NP-ES</b>
				FR	<b>560588</b>	<b>GDCC-CECX-D-8E8A-NP-FR</b>
				IT	<b>560589</b>	<b>GDCC-CECX-D-8E8A-NP-IT</b>

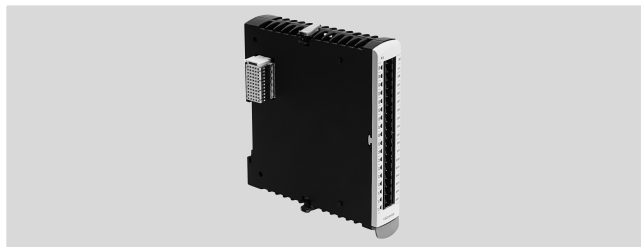
1) El suministro no incluye la documentación impresa para el usuario.

# Controles de varios ejes CMXR-C2

Hoja de datos

FESTO

Módulo de entradas,  
digitales  
CECX-D-16E



## Datos técnicos generales

Conexiones eléctricas E/S	Regleta de bornes, patrón de 5,08 mm
Consumo en el bus del sistema [W]	0,4
Clase de protección	III
Peso del producto [g]	130

## Materiales

Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca
	Conformidad con RoHS

## Datos técnicos

Cantidad	16
Entradas rápidas de contador	2, con interrupción, tiempo de respuesta de 100 µs
Tensión de entrada [V DC]	24
Valor nominal para FALSE [V DC]	≤ 5
Valor nominal para TRUE [V DC]	≥ 15
Retardo de la señal de entrada [ms]	20, 200, ajustable Adicionalmente 0,2 ms en entradas con interrupción
Separación de potencial	Sí, mediante optoacoplador
Indicación de estado [V DC]	LED
Lógica de conmutación	PN (lógica positiva)

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Temperatura ambiente [°C]	5 ... 55
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40 ... +70
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones	EN 60068-2-6-FC 5 ... 9 Hz 3,5 mm 9 ... 150 Hz 1g
Humedad relativa [%]	10 ... 95
Tipos de protección	IP20
Certificación	c UL us - Listed (OL)

## Referencias

Módulo de entradas digitales	Nº art.	Tipo	Documentación <sup>1)</sup>	Documentación <sup>1)</sup>		
				Idioma	Nº art.	Tipo
	552096	CECX-D-16E		ES	560573	GDCC-CECX-D-16E-DE
				EN	560574	GDCC-CECX-D-16E-EN
				ES	560575	GDCC-CECX-D-16E-ES
				FR	560576	GDCC-CECX-D-16E-FR
				IT	560577	GDCC-CECX-D-16E-IT

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

# Controles de varios ejes CMXR-C2

FESTO

Hoja de datos

Módulo de salidas,  
digitales  
CECX-D-14A-2



## Datos técnicos generales

Tensión de funcionamiento	[V DC]	19,2 ... 30
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Conexiones eléctricas E/S		Regleta de bornes, patrón de 5,08 mm
Consumo en el bus del sistema	[W]	0,4
Clase de protección		III
Peso del producto	[g]	135
Materiales		
Características del material		Contiene substancias agresivas para la laca
		Conformidad con RoHS

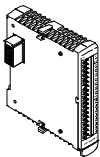
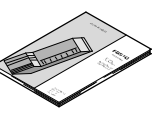
## Datos técnicos

Cantidad		14
Contacto		Transistor
Tensión de salida	[V DC]	24
Corriente de salida	[A]	2 con 50 % de simultaneidad por grupo
A prueba de cortocircuitos		Sí
Separación de potencial		Sí, mediante optoacoplador
Separación de potencia en grupos		Sí, en 2 grupos
Indicación de estado	[V DC]	LED
Lógica de conmutación		PN (lógica positiva)

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Temperatura ambiente	[°C]	5 ... 55
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 ... +70
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques		EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones		EN 60068-2-6-FC 5 ... 9 Hz 3,5 mm 9 ... 150 Hz 1g
Humedad relativa	[%]	10 ... 95
Tipos de protección		IP20
Certificación		c UL us - Listed (OL)

## Referencias

Módulo de salidas digitales	Nº art.	Tipo	Documentación <sup>1)</sup>	Idioma	Nº art.	Tipo
	552097	CECX-D-14A-2		ES	560579	GDCC-CECX-D-14A-DE

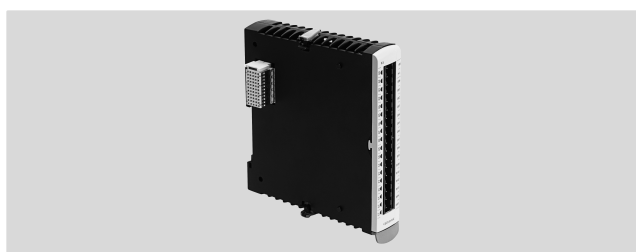
1) El suministro no incluye la documentación impresa para el usuario.

# Controles de varios ejes CMXR-C2

Hoja de datos

FESTO

Módulo de entradas/salidas,  
analógicas  
CECX-A-4E4A-V,  
CECX-A-4E4A-A



Datos técnicos generales		
Tipo	CECX-A-4E4A-V	CECX-A-4E4A-A
Variante	Entradas y salidas de tensión	Entradas y salidas de intensidad
Conexiones eléctricas E/S	Regleta de bornes, patrón de 5,08 mm	
Consumo de corriente 5 V [W]	0,3	0,3
Consumo de corriente 24 V [W]	3,3	3,6
Clase de protección	III	
Peso del producto [g]	135	
Materiales		
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca	
	Conformidad con RoHS	

Datos técnicos		
Tipo	CECX-A-4E4A-V	CECX-A-4E4A-A
Entradas analógicas		
Cantidad	4	4
Resolución [bit]	14	14
Márgenes de señales [V]	0 ... 10 Uref	-
	±10	-
	[mA]	0 ... 20
	-	4 ... 20
Valor del bit más bajo (LSB) [mV]	1,3	-
	[µA]	1,35
Alimentación de tensión para los actuadores [V DC]	10 ±2,5 % (máx. 20 mA)	-
Resistencia de entrada [Ω]	10x10 <sup>6</sup>	< 200
Precisión absoluta con 25 °C [%]	±0,01	±0,01
Tiempo de repetición de detección [ms]	1	1
Separación galvánica	No	No
Salidas analógicas		
Cantidad	4	4
Resolución [bit]	12	12
Resistencia máxima de carga [Ω]	≥ 1 000	≤ 600
Márgenes de señales [V]	±10	-
	[mA]	0 ... 20
Valor del bit más bajo (LSB) [mV]	5,32	-
	[µA]	5,39
Tiempo de conversión [ms]	1	1
Precisión absoluta con 25 °C [%]	±0,15	±0,15

# Controles de varios ejes CMXR-C2

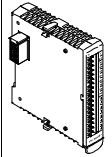
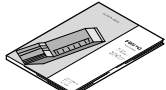
FESTO

Hoja de datos

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Temperatura ambiente	[°C]	5 ... 55
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 ... +70
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques		EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones		EN 60068-2-6-FC 5 ... 9 Hz 3,5 mm 9 ... 150 Hz 1g
Humedad relativa	[%]	10 ... 95
Tipos de protección		IP20
Certificación		c UL us - Listed (OL)

## Referencias

Módulo de entradas y salidas analógicas	Nº art.	Tipo	Documentación <sup>1)</sup>	Idioma	Nº art.	Tipo
		Entradas y salidas de tensión				Entradas y salidas de tensión
	<b>552100</b>	<b>CECX-A-4E4A-V</b>		ES	<b>560591</b>	<b>GDCC-CECX-A-4E4A-V-DE</b>
		Entradas y salidas de intensidad		EN	<b>560592</b>	<b>GDCC-CECX-A-4E4A-V-EN</b>
	<b>552101</b>	<b>CECX-A-4E4A-A</b>		ES	<b>560593</b>	<b>GDCC-CECX-A-4E4A-V-ES</b>
				FR	<b>560594</b>	<b>GDCC-CECX-A-4E4A-V-FR</b>
				IT	<b>560595</b>	<b>GDCC-CECX-A-4E4A-V-IT</b>
		Entradas y salidas de intensidad				Entradas y salidas de intensidad
				ES	<b>560597</b>	<b>GDCC-CECX-A-4E4A-A-DE</b>
				EN	<b>560598</b>	<b>GDCC-CECX-A-4E4A-A-EN</b>
				ES	<b>560599</b>	<b>GDCC-CECX-A-4E4A-A-ES</b>
				FR	<b>560600</b>	<b>GDCC-CECX-A-4E4A-A-FR</b>
				IT	<b>560601</b>	<b>GDCC-CECX-A-4E4A-A-IT</b>

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

# Controles de varios ejes CMXR-C2

Hoja de datos

FESTO

Módulo de entradas,  
analógicos  
CECX-A-4E-V



## Datos técnicos generales

Variante	Señal de tensión de entrada
Conexiones eléctricas E/S	Regleta de bornes, patrón de 5,08 mm
Consumo de corriente 5 V	[W] 0,3
Consumo de corriente 24 V	[W] 2
Clase de protección	III
Peso del producto	[g] 132
Materiales	
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca
	Conformidad con RoHS

## Datos técnicos

Cantidad	4
Resolución	[bit] 14
Márgenes de señales	[V] 0 ... 10 Uref ±10
Valor del bit más bajo (LSB)	[mV] 1,3
Alimentación de tensión para los actuadores	[V DC] 10 ±2,5 % (máx. 20 mA)
Resistencia de entrada	[Ω] 10x10 <sup>6</sup>
Precisión absoluta con 25 °C	[%] ±0,01
Tiempo de repetición de detección	[ms] 1
Separación galvánica	No

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Temperatura ambiente	[°C] 5 ... 55
Temperatura de almacenamiento	[°C] -40 ... +70
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones	EN 60068-2-6-FC 5 ... 9 Hz 3,5 mm 9 ... 150 Hz 1g
Humedad relativa	[%] 10 ... 95
Tipos de protección	IP20
Certificación	c UL us - Listed (OL)

## Referencias

Módulo de entradas analógicas

Nº art.	Tipo
	553975 CECX-A-4E-V

# Controles de varios ejes CMXR-C2

FESTO

Hoja de datos

Módulo de salidas,  
analógicos  
CECX-A-4A-V



## Datos técnicos generales

Variante		Señal de tensión de salida
Conexiones eléctricas E/S		Regleta de bornes, patrón de 5,08 mm
Consumo de corriente 5 V	[W]	0,3
Consumo de corriente 24 V	[W]	1,9
Clase de protección		III
Peso del producto	[g]	132
Materiales		
Características del material		Contiene substancias agresivas para la laca
		Conformidad con RoHS

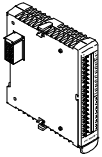
## Datos técnicos

Cantidad		4
Resolución	[bit]	12
Resistencia máxima de carga	[Ω]	≥ 1 000
Márgenes de señales	[V]	±10
Valor del bit más bajo (LSB)	[mV]	5,32
Tiempo de conversión	[ms]	1
Precisión absoluta con 25 °C	[%]	±0,15

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Temperatura ambiente	[°C]	5 ... 55
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 ... +70
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques		EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones		EN 60068-2-6-FC 5 ... 9 Hz 3,5 mm 9 ... 150 Hz 1g
Humedad relativa	[%]	10 ... 95
Tipos de protección		IP20
Certificación		c UL us - Listed (OL)

## Referencias

Módulo de salidas analógicas	Nº art.	Tipo
	553976	CECX-A-4A-V

# Controles de varios ejes CMXR-C2

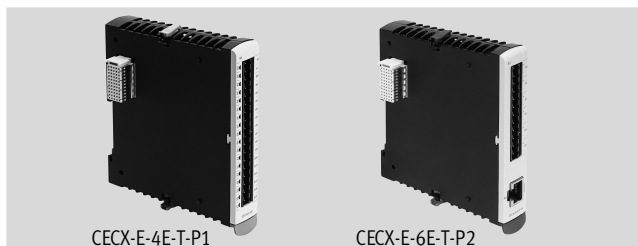
Hoja de datos

FESTO

Módulo de entradas,  
analógicos  
CECX-E-4E-T-P1,  
CECX-E-6E-T-P2



- Con 4 ó 6 entradas de temperatura



Datos técnicos generales		
Tipo	CECX-E-4E-T-P1	CECX-E-6E-T-P2
Variante	4 entradas de temperatura	6 entradas de temperatura
Conexiones eléctricas E/S	Regleta de bornes, patrón de 5,08 mm	
	–	Contactos de oro
Consumo de corriente 5 V [W]	0,3	0,6
Consumo de corriente 24 V [W]	2,5	1,6
Clase de protección	III	
Peso del producto [g]	134	142
Materiales		
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca	
	Conformidad con RoHS	

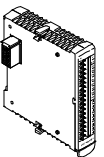
Datos técnicos		
Tipo	CECX-E-4E-T-P1	CECX-E-6E-T-P2
Cantidad	4	6
Resolución [bit]	14	
Márgenes de señales	PT100 (-100 ... +850 °C)	–
	–	Elemento térmico
	–	Tipo J (Fe-CuNi, -100 ... +700 °C)
	–	Tipo K (NiCr-Ni, -100 ... +1000 °C)
	–	Tipo L (Fe-CuNi, -100 ... +700 °C)
Valor del bit más bajo (LSB) [°C]	0,058	–
Resistencia de entrada [Ω]	$10 \times 10^6$	$> 10 \times 10^3$
Precisión absoluta con 25 °C	$\pm 0,01\%$	$\pm 1,0$
Tiempos de ciclos internos [ms]	2	100
Separación galvánica	No	Sí

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente [°C]	5 ... 55	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40 ... +70	
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques	EN 60068-2-27 EA	
	15 g, 11 ms (semisinusoidal)	
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones	EN 60068-2-6-FC	
	5 ... 9 Hz 3,5 mm	
	9 ... 150 Hz 1g	
Humedad relativa [%]	10 ... 95	
Tipos de protección	IP20	
Certificación	c UL us - Listed (OL)	

# Controles de varios ejes CMXR-C2

FESTO

Hoja de datos

Referencias	
Módulo de entradas analógicas	Nº art.
	Tipo
	4 entradas de temperatura
	553973 CECX-E-4E-T-P1
	6 entradas de temperatura
	553974 CECX-E-6E-T-P2

# Controles de varios ejes CMXR-C2

Hoja de datos

FESTO

## Conexión del encoder

CECX-C-2G2,  
CECX-C-2G1



## Datos técnicos generales

Tipo	CECX-C-2G2	CECX-C-2G1
Tensión de funcionamiento [V DC]	19,2 ... 30	
Tensión nominal de funcionamiento [V DC]	24	
Conexiones eléctricas para E/S	Regleta de bornes, patrón de 5,08 mm	
Consumo de corriente 5 V [W]	0,6	0,65
Clase de protección	III	
Peso del producto [g]	135	140
Materiales		
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca	
	Conformidad con RoHS	

## Datos técnicos: interfaces

Tipo	CECX-C-2G2	CECX-C-2G1
Entradas digitales		
Entradas rápidas de contador	2, con función de latch, tiempo de respuesta de 20 µs NPN/PNP	–
Separación de potencial	No	–
Entradas del encoder		
Cantidad	2	4
Técnica de conexiones	Conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos	RJ45
Resolución [bit]	Medición de velocidad: 32	16 ... 32
[bit]	Medición de recorrido: 24	Regulable mediante software
Tensión de alimentación del emisor [V DC]	24	24 (250 mA / canal)
[V DC]	5,05 ±4 % (100 mA/canal)	–
Frecuencia máxima de entrada [kHz]	250	–
Velocidad de transmisión [kBit/s]	– –	125, 250, 500, 1 000 Regulable mediante software
Márgenes de señales [V]	5 diferencial (RS422)	SSI (RS422)
[V]	24 single ended	Binaria/Gray regulable mediante software
Separación galvánica	–	No

# Controles de varios ejes CMXR-C2

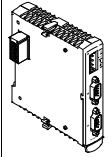
FESTO

Hoja de datos

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Temperatura ambiente	[°C]	5 ... 55
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 ... +70
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques		EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones		EN 60068-2-6-FC 5 ... 9 Hz 3,5 mm 9 ... 150 Hz 1g
Humedad relativa	[%]	10 ... 95
Tipos de protección		IP20
Certificación		c UL us - Listed (OL)

## Referencias

Conexión del encoder	Nº art.		Documentación <sup>1)</sup>		
	Nº art.	Tipo	Idioma	Nº art.	Tipo
		2 entradas para encoder			2 entradas para encoder
	<b>552117</b>	<b>CECX-C-2G2</b>	ES	<b>560603</b>	<b>GDCC-CECX-C-2G2-DE</b>
			EN	<b>560604</b>	<b>GDCC-CECX-C-2G2-EN</b>
			ES	<b>560605</b>	<b>GDCC-CECX-C-2G2-ES</b>
			FR	<b>560606</b>	<b>GDCC-CECX-C-2G2-FR</b>
			IT	<b>560607</b>	<b>GDCC-CECX-C-2G2-IT</b>
		4 entradas para encoder			4 entradas para encoder
	<b>553977</b>	<b>CECX-C-2G1</b>			—

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

# Controles de varios ejes CMXR-C2

Hoja de datos

FESTO

Conexión de bus,  
Profibus-Slave DP-V1  
CECX-F-PB-S-V1



## Datos técnicos generales

Consumo de corriente 5 V	[W]	1,4
Indicadores de estado		LED (estado)
		LED rojo: error de bus
Clase de protección		III
Peso del producto	[g]	140
<b>Materiales</b>		
Características del material		Contiene substancias agresivas para la laca
		Conformidad con RoHS

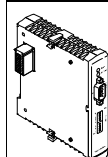
## Datos técnicos: interfaz

Bus de campo		
Clase		Profibus-Slave DP-V1
Técnica de conexiones		Conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos
Velocidad de transmisión		9,6 kBit/s ... 12 MBit/s
Separación galvánica		Sí

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Temperatura ambiente	[°C]	5 ... 55
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 ... +70
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques		EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones		EN 60068-2-6-FC 5 ... 9 Hz 3,5 mm 9 ... 150 Hz 1g
Humedad relativa	[%]	10 ... 95
Tipos de protección		IP20
Certificación		c UL us - Listed (OL)

## Referencias

Conexión de bus, Profibus-Slave DP-V1	Nº art.	Tipo
	565598	CECX-F-PB-S-V1

# Controles de varios ejes CMXR-C2

FESTO

Hoja de datos

Conexión eléctrica

CECX-S-2S1



Módulo periférico para la ampliación  
del controlador mediante  
dos interfaces serie RS 232.



## Datos técnicos generales

Clase	RS 232
Cantidad	2
Técnica de conexiones	Conector Sub-D tipo clavija, 9 contactos
Velocidad de transmisión [bit/s]	1 200 ... 115 000 Regulable mediante software
Consumo de corriente 5 V [W]	0,4
Indicación de estado	LED (estado)
Separación galvánica	No
Tipos de protección	IP20
Clase de protección	III
Peso del producto [g]	132
Materiales	
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca
	Conformidad con RoHS

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Temperatura ambiente [°C]	5 ... 55
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40 ... +70
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones	EN 60068-2-6-FC 5 ... 9 Hz 3,5 mm 9 ... 150 Hz 1g
Humedad relativa [%]	10 ... 95
Tipos de protección	IP20
Certificación	c UL us - Listed (OL)

## Referencias

Conexión eléctrica	Nº art.	Tipo
	553978	CECX-S-2S1

# Controles de varios ejes CMXR-C2

Hoja de datos

FESTO

## Conexión eléctrica

CECX-S-S4



Módulo opcional para la ampliación  
del controlador mediante una interfaz  
serie RS 485-A/422-A.



## Datos técnicos generales

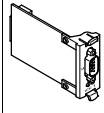
Clase	RS 485-A/422-A
Cantidad	1
Técnica de conexiones	Conector Sub-D tipo clavija, 9 contactos
Velocidad de transmisión [bit/s]	1 200 ... 115 000 Regulable mediante software
Separación galvánica	No
Clase de protección	III
Peso del producto [g]	31
Materiales	
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca Conformidad con RoHS

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Temperatura ambiente [°C]	5 ... 55
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40 ... +70
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones	EN 60068-2-6-FC 5 ... 9 Hz 3,5 mm 9 ... 150 Hz 1g
Humedad relativa [%]	10 ... 95
Tipos de protección	IP20
Certificación	c UL us - Listed (OL)

## Referencias

### Conexión eléctrica

	Nº art.	Tipo
	553979	CECX-S-S4

## Controles de varios ejes CMXR-C2

FESTO

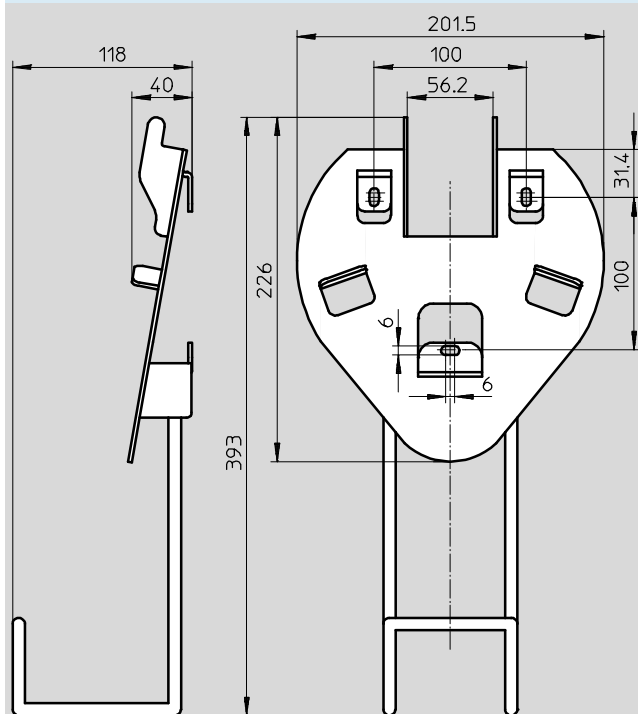
Accesorios

Retenedor  
CAF-M-D1-W



### Dimensiones

Datos CAD disponibles en ➔ [www.festo.com](http://www.festo.com)



### Referencias

	Nº art.	Tipo
Retenedor	552107	CAF-M-D1-W

# Controles de varios ejes CMXR-C2

Accesorios

FESTO

## Unidad de indicación y control

CDSA-D1-VX



Datos técnicos generales		
Tensión de funcionamiento	[V DC]	19 ... 30
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Consumo de corriente <sup>1)</sup>	[A]	0,4
Memoria de usuario	[MByte]	256
Indicador		TFT a color
Tamaño de la representación		6,5"
Resolución del display		VGA, 640x480 píxeles
Características de la visualización		Pantalla táctil
Cantidad de teclas de funciones		31
Cantidad de LED del sistema		4
Elementos de mando		Dos teclas de confirmación Parada de emergencia
Campo de aplicaciones		Únicamente con la unidad de control de varios ejes CMXR
Interfaz Ethernet		Dos interfaces RJ45, 10/100 Mbit/s
Puerto USB		Sí
Batería de seguridad		Sí
Peso del producto	[g]	1 250
Materiales		
Características del material		Contiene substancias agresivas para la laca Conformidad con RoHS

1) Con tensión nominal

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	0 ... +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 ... +70
Humedad relativa	[%]	5 ... 95
Tipos de protección		IP65
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE CEM

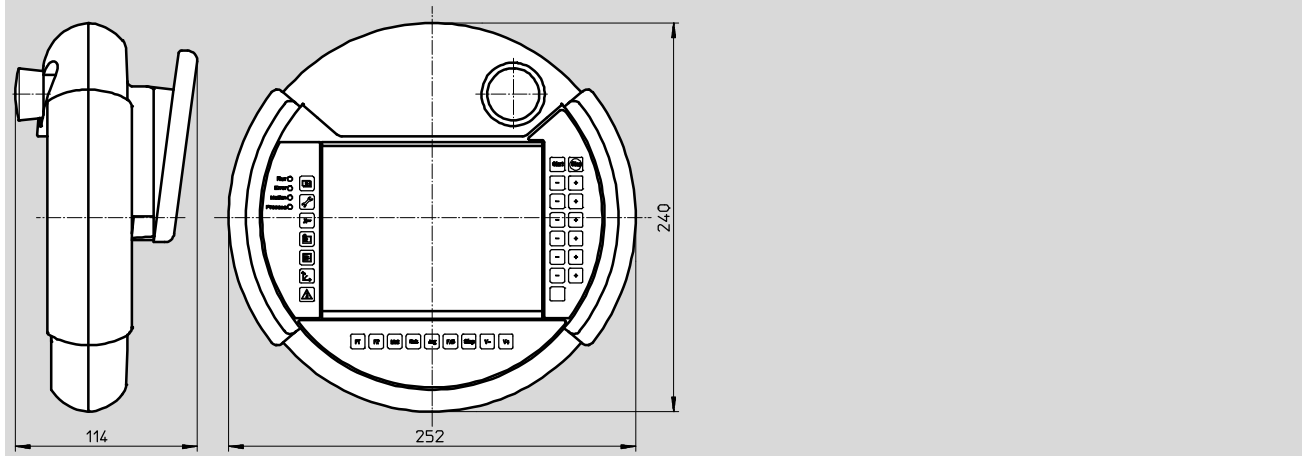
# Controles de varios ejes CMXR-C2

FESTO

Accesorios

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en ➔ [www.festo.com](http://www.festo.com)



## Referencias

	Nº art.	Tipo
Unidad de indicación y control	552103	CDSA-D1-VX

## Referencias: Documentación<sup>1)</sup>

Imagen	Idioma	Nº art.	Tipo
		Manual del sistema	
	ES	560333	GDCP-CDSA-SY-DE
	EN	560334	GDCP-CDSA-SY-EN
	ES	560335	GDCP-CDSA-SY-ES
	FR	560336	GDCP-CDSA-SY-FR
	IT	560337	GDCP-CDSA-SY-IT
	Nº art.	Tipo	Manual del software
			560339 GDCP-CDSA-SW-DE
			560340 GDCP-CDSA-SW-EN
			560341 GDCP-CDSA-SW-ES
			560342 GDCP-CDSA-SW-FR
			560343 GDCP-CDSA-SW-IT

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

## Controles de varios ejes CMXR-C2

Accesorios

Caja de conexión  
CAMI-C



### Datos técnicos generales

Tipo de fijación	En la pared del armario de maniobra (M25)
Posición de montaje	Indistinta
Conexión eléctrica	Interfaz Ethernet: RJ45 Conector redondo tipo clavija, M25, 17 contactos Conector con muelle, 11 contactos
Tipos de protección	IP65 según IEC 60529
<b>Medidas</b>	
Largo [mm]	26
Ancho [mm]	67,2
Alto [mm]	76,1
<b>Materiales</b>	
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca Conformidad con RoHS

### Referencias

	Nº art.	Tipo
Caja de conexión	<b>552116</b>	<b>CAMI-C</b>

### Referencias: Cables y conectores tipo clavija

	Descripción resumida	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
	Cable de conexión: conexión de la unidad de mando CDSA a la unidad de control de varios ejes CMXR a través de la caja de conexión CAMI-C	5 10 15	<b>552104</b> <b>552105</b> <b>552106</b>	<b>NESC-C-D1-5-C1</b> <b>NESC-C-D1-10-C1</b> <b>NESC-C-D1-15-C1</b>
	Conector tipo clavija para la caja de conexión CAMIC, 11 contactos	-	<b>558328</b>	<b>NECC-L1G11-C1</b>
	Conector tipo clavija para módulos periféricos, 2 contactos	-	<b>553857</b>	<b>NECC-L1G2-C1</b>
	Conector tipo clavija para módulos periféricos, 4 contactos	-	<b>553858</b>	<b>NECC-L1G4-C1</b>
	Conector tipo clavija para módulos periféricos, 6 contactos	-	<b>553859</b>	<b>NECC-L1G6-C1</b>
	Conector tipo clavija para módulos periféricos, 8 contactos	-	<b>553860</b>	<b>NECC-L1G8-C1</b>
	Conector tipo clavija para módulos periféricos, 18 contactos	-	<b>553861</b>	<b>NECC-L1G18-C1</b>
	Conector: para puentar el circuito de parada de emergencia si no está conectada la unidad de mando	-	<b>555676</b>	<b>CAMF-B-M25-G4</b>
	Conector: para conexión a Profibus; Sub-D, 9 contactos, sin resistencia final	-	<b>533780</b>	<b>FBS-SUB-9-WS-PB-K</b>
	Conector: para conexión CANopen; Sub-D, 9 contactos, sin resistencia final	-	<b>533783</b>	<b>FBS-SUB-9-WS-CO-K</b>