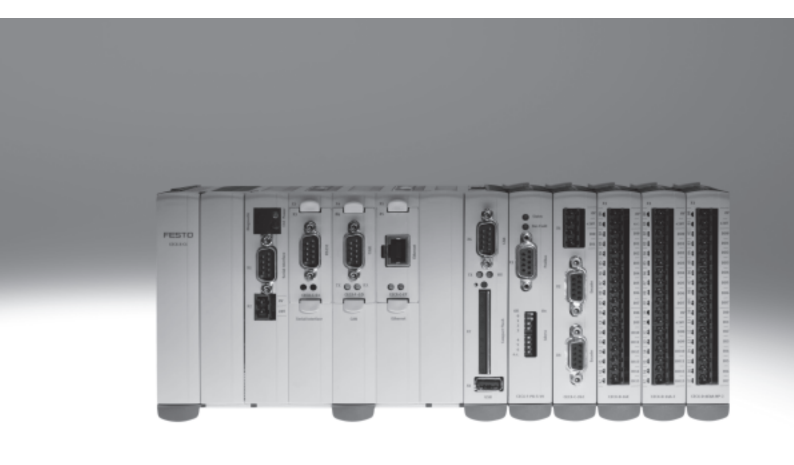
FESTO



FESTO

Características

Informaciones resumidas

Diversidad

La unidad de control ha sido concebida como control master y controlador de movimientos. Se trata de una unidad de control de alto

rendimiento, capaz de ejecutar amplias funciones de PLC y, al mismo tiempo, de controlar movimientos de varios ejes con interpolación.

Solución ventajosa

Gracias a la estructura modular, es posible encontrar la solución apropiada para cada aplicación. Alto grado de integración, utilización sencilla y montaje en perfil DIN. Plena compatibilidad con otros productos de Festo y de otros fabricantes.

Control de ejes eléctricos

Sencilla puesta en funcionamiento, programación y diagnóstico: Programación eficiente con el módulo SoftMotion del software CoDeSys para el control de cualquier eje eléctrico

con conexión de bus de campo CANopen. Disponibles adicionalmente: bibliotecas modulares, software de configuración y controladores.

Versátiles

Gracias a la programación según estándar IEC61131-3, la CECX es versátil y está abierta para todo tipo de tareas de control. Numerosos grupos

de comunicación (PROFIBUS, CANopen, Ethernet) garantizan la compatibilidad con otros sistemas.

Seguridad

Certificación según CE, UL/CSA. Producción basada en amplias experiencias acumuladas en todo el mundo. Utilización de hardware y software (CoDeSys) estándar.

Características del producto

- Dos ejecuciones del producto - Unidad de control master
- modular con CoDeSys - Controlador de movimientos con CoDeSys y SoftMotion
- Configuración sencilla
- Detección automática de módulos
- Función de búsqueda para la localización de unidades de control en la red
- Compatible con DHCP
- Adopción automática de los ajustes de comunicación en el proyecto

Selección de módulos

Unidad CPU

- Power PC 400 MHz
- Interface Ethernet
- Interface CAN-Bus
- Interface RS 485
- Puerto USB
- Memoria extraíble CF-Card
- Conexiones para módulos opcionales

Módulos opcionales

El controlador CECX-X puede ampliarse con los siguientes módulos opcionales:

- · Interface Ethernet
- Interface CAN
- Interface serie RS 232
- Interface serie RS 485-A/422-A

Módulos de entradas/salidas

- · Módulos digitales
- Módulos analógicos para intensidad y tensión
- Módulos de entrada de señales
- Encoder de módulos contadores

Módulos de comunicación

- PROFIBUS-Slave DP-V0
- Interface serie 2x RS 232

Activación de ejes eléctricos de Festo mediante interface CANopen

- · Controlador de motor CMMP-AS y CMMS-AS para servomotores
- Controlador de motor CMMS-ST, para motores paso a paso
- Controlador del motor SFC-DC y SFC-LAC
- Servomotor MTR-DCI

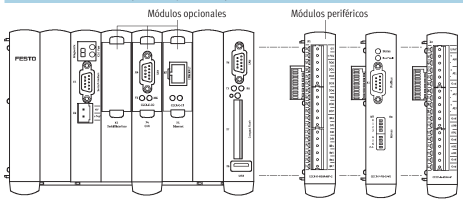
- PROFIBUS-Slave DP-V1

FESTO

3

Características

Controlador CECX con módulos periféricos y módulos opcionales

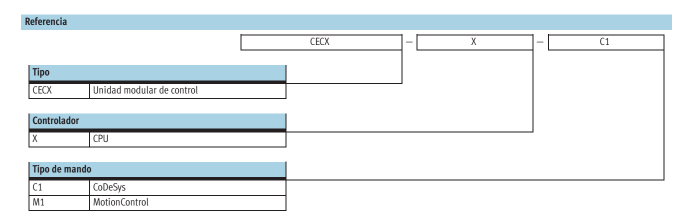


Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet
Módulos periféricos		
Módulo de entradas / salidas digitales	6 y 8 entradas digitales	9
CECX-DE8A	8 salidas digitales	
Módulo de entradas y salidas analógicas	4 entradas de tensión analógicas	11
CECX-A-4E4A-V	4 salidas de tensión analógicas	
Módulo de entradas y salidas analógicas	4 entradas analógicas de corriente	11
CECX-A-4E4A-A	4 salidas analógicas de corriente	
Módulo de entradas digitales	16 entradas digitales	14
CECX-D-16E		
Módulo de entradas analógicas	4 entradas de tensión analógicas	16
CECX-A-4E-V		
Módulo de salidas digitales	14 salidas digitales	18
CECX-D-14A-2		
Módulo de salidas analógicas	4 salidas de tensión analógicas	20
CECX-A-4A-V		
Módulo de entradas analógicas	4 ó 6 entradas de temperatura	22
CECX-EE-T-P		
Conexión del encoder	• 2 entradas de encoder / 4 entradas de encoder SSI (RS422)	25
CECX-C-2G2/-2G1		
Conexión de bus	PROFIBUS-Slave DP-V0	28
CECX-F-PB-S-V	PROFIBUS-Slave DP-V1	
Conexión de bus	PROFIBUS master DP-V1	30
CECX-F-PB-V1		
Conexión de bus	Conexión a la unidad de control modular a través de CAN-Bus	32
CECX-B-CO	Para el encadenamiento de módulos periféricos descentralizados	
Conexión eléctrica	• 2 interfaces serie RS 232	34
CECX-C-2S1		
AAC I I		
Módulos opcionales Conexión de bus	Interface CAN	Tac
	• Interface CAN	36
CECX-F-CO		120
Conexión eléctrica	Interface Ethernet	38
CECX-C-ET	Lutarface and DC 222	10
Conexión eléctrica	Interface serie RS 232	40
CECX-C-S1	La Constalion A	
Conexión eléctrica	Interface serie RS 485-A/422-A	40
CECX-S-S4		



FESTO

Características



FESTO

Hoja de datos

Controlador CECX-X-C1

Unidad de control master modular con CoDeSys

Controlador CECX-X-M1

Controlador de movimientos con CoDeSys y SoftMotion

El controlador es el módulo central del sistema de control. El controlador ofrece los recursos necesarios para la ejecución de los programas de usuario.

El controlador tiene dos ranuras para módulos opcionales. Con ellas, se dispone de las siguientes conexiones:

- Conexión de bus CAN
- Conexión eléctrica Ethernet
- Interface serie RS 232

De serie, el controlador está equipado con el módulo de conexión eléctrica Ethernet.



Datos técnicos generales		CECV V C4	CECV V MA		
		CECX-X-C1	CECX-X-M1		
Tensión de funcionamiento	[VDC]	19,2 30			
Consumo de corriente 24 V	[W]	14			
Potencia máx. 5 V	[W]	10			
Potencia máx. 24 V	[W]	45			
Consumo máximo	[W]	69			
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA			
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)			
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC			
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm			
		9 150 Hz 1g			
Elementos de mando		Teclas CTRL			
Datos de la CPU		64 MB DRAM			
		Procesador de 400 MHz			
Software de programación		CoDeSys suministrado por Festo	CoDeSys suministrado por Festo		
		-	SoftMotion		
Lenguaje de programación		AS, AWL, FUP, KOP y ST según IEC 61131-3	AS, AWL, FUP, KOP y ST según IEC 61131-3		
		Adicionalmente CFC	Adicionalmente CFC		
Indicadores de estado		Siete segmentos	Siete segmentos		
		LED verde: conexión eléctrica			
Conexiones		1 módulo opcional CAN → 36			
		1 Compact Flash tipo 1			
		1 módulo opcional Ethernet → 38			
		1módulo para conexiónen serie → 40			
Puerto USB		USB 1.1			
Clase de protección		IP20			
Clase de protección		III			
Peso del producto [g]		580			
Materiales					
Características del material		Contiene substancias agresivas para la laca			
		Conformidad con RoHS			

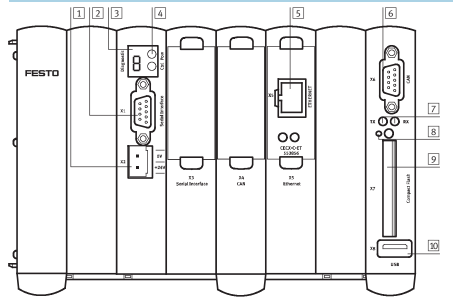
FESTO

Hoja de datos

Datos técnicos: Interfaces				
		CECX-X-C1	CECX-X-M1	
Ethernet				
Conector		Conector tipo zócalo RJ45, 8 contactos		
Velocidad de la transmisión de datos	[Mbit/s]	10/100		
Protocolos compatibles		TCP/IP, EasyIP y Modbus TCP		
Interface de bus de campo				
Clase		CAN-Bus		
Técnica de conexiones		Conector Sub-D tipo clavija, 9 contactos		
Velocidad de transmisión	[kbit/s]	125, 250, 500, 800, 1 000		
		Regulable mediante software		
Separación galvánica		No		
Módulo interface serie				
Clase		RS 485-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		

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +55	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 +70	
Humedad relativa	[%]	10 95	
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE CEM	
Certificación		c UL us - Listed (OL)	

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Conexión de tensión de funcionamiento (X2)
- 2 Interface serie RS 485 (X1)
- 3 Indicación en siete segmentos
- 4 Power LED
- 5 Interface Ethernet (X5)
- 6 Interface CAN (X6)
- 7 LEDs de estado de CAN (TX, RX)
- 8 LED de estado Compact Flash
- 9 Ranura para Compact Flash (X7)
- 10 Puerto USB (X8)



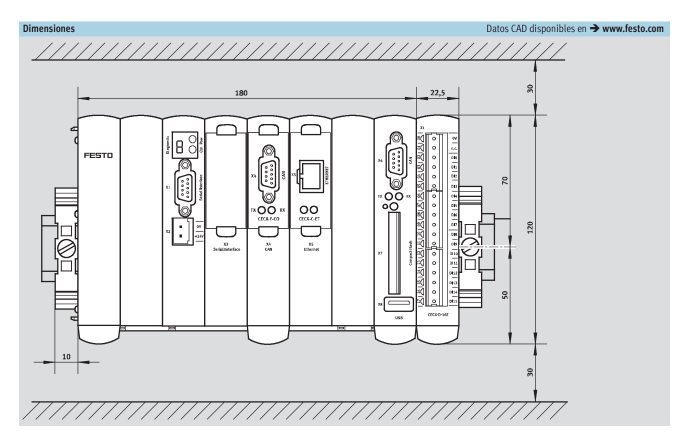
Hoja de datos

Ocupación de contactos: Interface serie RS 485 (X1)			
	Pin	Señal	Significado
Conector Sub-D			
	1	GND	Ground
+ 1	2	Therm B	Resistencia de terminación
6 +	3	B / B'	Recibir/Transmitir +
7 +	4	n.c.	No conectado
8 + 4	5	GND	Ground
9 +	6	n.c.	No conectado
	7	Therm A	Resistencia de terminación
	8	A / A'	Transmitir/Recibir +
	9	n.c.	No conectado

cupación de contactos: Interface Ethernet (X5)			
	Pin	Señal	Significado
Conector Rj45 tipo clavija			
	1	TD+	Datos enviados +
	2	TD-	Datos enviados –
	3	RD+	Datos recibidos +
→ 8	4	n.c.	No conectado
	5	n.c.	No conectado
	6	RD-	Datos recibidos –
	7	n.c.	No conectado
	8	n.c.	No conectado
	Cuerpo	Malla	Malla

Ocupación de contactos: Interface CAN (X6)			
	Pin	Señal	Significado
Conector Sub-D			
	1	n.c.	No conectado
+ 1	2	CAN_L	CAN Low
6 + + 2	3	SGND	Señal básica
7 + 3	4	TERM1	Conexión para activación de la resistencia interna final
8 + 4 9 + 5 1	5	TERM1	Conexión para activación de la resistencia interna final
	6	GND	Ground
	7	CAN_H	CAN High
	8	TERM2	Conexión para activación de la resistencia interna final
	9	TERM2	Conexión para activación de la resistencia interna final
	Cuerpo	Malla	Malla

Hoja de datos



Referencias			
Controlador		N° art.	Тіро
	Con CoDeSys	553852	CECX-X-C1
	Con CoDeSys y SoftMotion	553853	CECX-X-M1

FESTO

Hoja de datos

Módulo de entradas / salidas digitales CECX-D-...E8A

Para el procesamiento de las señales digitales se dispone de 6 u 8 entradas digitales y 8 salidas digitales. Funciones disponibles:

- Ajuste de la dirección
- Control de cortocircuitos en las salidas
- Eliminación de rebotes en las entradas
- Función de interrupción D10 y D11



Datos técnicos generales		
Tensión de funcionamiento	[VDC]	19,2 30
Conexiones eléctricas para 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
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm
		9 150 Hz 1g
Clase de protección		IP20
Clase de protección		
Peso del producto	[g]	135
Materiales		
Características del material		Contiene substancias agresivas para la laca
		Conformidad con RoHS

Datos técnicos: Interfaces				
		CECX-D-6E8A-PN	CECX-D-8E8A-NP	
Entradas digitales				
Cantidad		6	8	
Entradas rápidas de contador		2, con interrupción, tiempo de respuesta d	2, con interrupción, tiempo de respuesta de 50 μs	
Tensión de entrada /	[VDC]	24		
corriente de entrada				
Valor nominal para FALSE	[VDC]	≤ 5		
Valor nominal para TRUE	[VDC]	≥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 [VDC]		LED verde		
Lógica de conmutación		lógica negativa (NPN)	lógica positiva (PNP)	
Salidas digitales				
Cantidad		8		
Contacto		Transistor		
Tensión de salida	[VDC]	24		
Corriente de salida [A]		2 con 50% de simultaneidad		
A prueba de cortocircuitos		Sí		
Separación de potencial		Sí, mediante optoacoplador		
Indicación de estado	[VDC]	LED color naranja		
Lógica de conmutación		lógica negativa (NPN)	lógica positiva (PNP)	

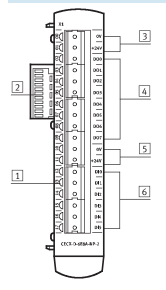
FESTO

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y de	l entorno		
		CECX-D-6E8A-PN	CECX-D-8E8A-NP
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +55	+5 +55
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 +70	-40 +70
Humedad relativa	[%]	10 95	10 95
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		-	Según directiva de máquinas UE CEM
Certificación		c UL us - Listed (OL)	c UL us - Listed (OL)

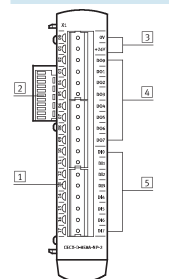
Conexiones y elementos de indicación

CECX-D-6E8A-PN



- 1 LEDs de estado, salida o entrada digital
- 2 Conector de bus
- 3 Alimentación de tensión, salidas
- 4 Salida digital DO0 ... DO7
- 5 Alimentación de tensión, entradas
- 6 Entrada digital DIO ... D15





- 1 LEDs de estado, salida o entrada digital
- 2 Conector de bus
- 3 Alimentación de tensión
- 4 Salida digital DO0 ... DO7
- 5 Entrada digital DIO ... DI7

Ocupación de clavijas				
Pin	Denominación	Significado		
Regleta de termi				
00	0 V	0 V alimentación eléctrica, salidas		
01	24 V	24 V alimentación eléctrica, salidas		
02 09	D00 D07	Salida digital 0 7		
10	0 V	0 V alimentación de tensión, entradas		
11	24 V	24 V alimentación de tensión, entradas		
12 17	DIO DI5 ¹⁾	Entrada digital 0 5		

Pin	Denominación	Significado
Regleta de te	rminales	
00	0 V	0 V alimentación eléctrica
01	24 V	24 V alimentación eléctrica
02 09	D00 D07	Salida digital 0 7
10 17	DIO DI7 ¹⁾	Entrada digital 0 7

¹⁾ DIO, DI1: Entradas de interrupción

Referencias			
Módulo de entradas / salidas digitales			Тіро
	Con 6 entradas digitales y 8 salidas digitales	553972	CECX-D-6E8A-PN-2
	Con 8 entradas digitales y 8 salidas digitales	552099	CECX-D-8E8A-NP-2



- Importante

FESTO

Hoja de datos

Módulo de entradas y salidas analógicas CECX-A-4E4A-V

Para el procesamiento de las señales analógicas se dispone de 4 entradas/ salidas analógicas de tensión.

Módulo de entradas y salidas analógicas CECX-A-4E4A-A

Para el procesamiento de las señales analógicas se dispone de 4 entradas/ salidas analógicas de tensión. Funciones disponibles:

• Detección de fallo de sensores



Datos técnicos generales				
		CECX-A-4E4A-V	CECX-A-4E4A-A	
Conexiones eléctricas para E/S		Regleta de bornes, patrón de 5,0	8 mm	
Consumo de corriente 5 V	[W]	0,3	0,3	
Consumo de corriente 24 V	[W]	3,3	3,6	
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA	·	
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)		
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC		
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm		
		9 150 Hz 1g		
Clase de protección		IP20		
Clase de protección		III		
Peso del producto	[g]	135		
		•		
Materiales				
Características del material		Contiene substancias agresivas para la laca		
		Conformidad con RoHS		

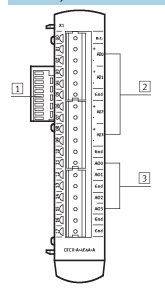
Datos técnicos: Interfaces			
		CECX-A-4E4A-V	CECX-A-4E4A-A
Entradas analógicas			
Cantidad		4	4
Resolución	[bit]	14	14
Márgenes de señales	[V]	0 10 Uref	-
		±10	-
	[mA]	-	0 20
		-	4 20
Valor del bit más bajo (LSB)	[mV]	1,3	-
	[µA]	-	1,35
Alimentación de tensión para los actuadores	[VDC]	10 ±2,5% (máx. 20 mA)	-
Resistencia de entrada	[Ω]	10 10 ⁶	< 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	-
	[μΑ]	-	5,39
Tiempo de conversión	[ms]	1	1
Precisión absoluta con 25 °C	[%]	±0,15	±0,15



Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +55	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 +70	
Humedad relativa	[%]	10 95	
Símbolo CE (consultar declaración de	conformidad)	Según directiva de máquinas UE CEM	
Certificación		c UL us - Listed (OL)	

Conexiones y elementos de indicación



- Conector de bus
 Entrada analógica AIO ... AI7
- 3 Salida analógica AOO ... AO7

Ocupación	de clavijas					
Pin	Denominación	Significado				
		CECX-A-4E4A-V	CECX-A-4E4A-A			
Regleta de t	terminales					
00	U _{REF} / n.c.	Tensión de referencia	No conectado			
01	AlO+	Señal positiva de tensión de entrada AIO	Señal positiva de intensidad de entrada AIO			
02	AI0 -	Señal negativa de tensión de entrada AIO	Señal negativa de intensidad de entrada AIO			
03	Al1+	Señal positiva de tensión de entrada Al1	Señal positiva de intensidad de entrada Al1			
04	Al1-	Señal negativa de tensión de entrada Al1	Señal negativa de intensidad de entrada Al1			
05	GND	Potencial de referencia GND	Potencial de referencia GND			
06	Al2+	Señal positiva de tensión de entrada Al2	Señal positiva de intensidad de entrada AI2			
07	Al2-	Señal negativa de tensión de entrada AI2	Señal negativa de intensidad de entrada Al2			
08	Al3+	Señal positiva de tensión de entrada Al3	Señal positiva de intensidad de entrada AI3			
09	Al3-	Señal negativa de tensión de entrada AI3	Señal negativa de intensidad de entrada AI3			
10	GND	Potencial de referencia GND	Potencial de referencia GND			
11	A00	Señal de tensión de salida AOO	Señal de intensidad de salida AOO			
12	A01	Señal de tensión de salida AO1	Señal de intensidad de salida AO1			
13	GND	Potencial de referencia GND	Potencial de referencia GND			
14	A02	Señal de tensión de salida AO2	Señal de intensidad de salida AO2			
15	A03	Señal de tensión de salida AO3	Señal de intensidad de salida AO3			
16	GND	Potencial de referencia GND	Potencial de referencia GND			
17	GND	Potencial de referencia GND	Potencial de referencia GND			



Hoja de datos

Referencias			
Módulo de entradas y salidas analógicas			Тіро
	Con cuatro entradas/salidas analógicas de tensión	552100	CECX-A-4E4A-V
	Con cuatro entradas/salidas analógicas de intensidad	552101	CECX-A-4E4A-A



- Importante

FESTO

Hoja de datos

Módulo de entradas digitales CECX-D-16E

Para el procesamiento de las señales digitales se dispone de 16 entradas digitales.



Datos técnicos generales		
Conexiones eléctricas para E/S		Regleta de bornes, patrón de 5,08 mm
Consumo en el bus del sistema	W]	0,4
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm
		9 150 Hz 1g
Clase de protección		IP20
Clase de protección		
Peso del producto	g]	130
Materiales		
Características del material		Contiene substancias agresivas para la laca
		Conformidad con RoHS

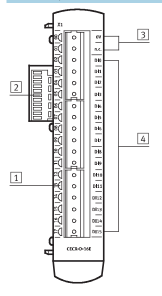
Datos técnicos: Interface		
Entradas digitales		
Cantidad		16
Entradas rápidas de contador		2, con interrupción, tiempo de respuesta de 100 μs
Tensión de entrada / corriente de en-	[VDC]	24
trada		
Valor nominal para FALSE	[VDC]	≤5
Valor nominal para TRUE	[VDC]	≥15
Retardo de la señal de entrada	[ms]	20, 200, ajustable
		Adicionalmente 0,2 ms en entradas con interrupción
Separación de potencial		Sí, mediante optoacoplador
Indicación de estado	[VDC]	LED
Lógica de conmutación		lógica positiva (PNP)

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +55
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 +70
Humedad relativa	[%]	10 95



Hoja de datos

Conexiones y elementos de indicación



- 1 LEDs de estado, entradas digitales
- 2 Conector de bus
- 3 Potencial de referencia
- 4 Entrada digital DIO ... DI15

Ocupación de clavijas					
Pin	Denominación Significado				
Regleta de terminal	Regleta de terminales				
00	0 V	Potencial de referencia			
01	n.c.	No conectado			
02 17	DIO DI15	Entrada digital 0 15 ¹⁾			

1) DIO y DI1 pueden interrumpirse

Referencias			
Módulo de entradas digitales			Тіро
	Con 16 entradas digitales	552096	CECX-D-16E



Importante

FESTO

Hoja de datos

Módulo de entradas analógicas CECX-A-4E-V

Para el procesamiento de las señales analógicas se dispone de cuatro entradas/salidas analógicas de tensión. Funciones disponibles:

• Detección de fallo de sensores



Datos técnicos generales			
Conexiones eléctricas para 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	
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA	
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)	
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC	
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm	
		9 150 Hz 1g	
Clase de protección		IP20	
Clase de protección			
Peso del producto	[g]	132	
Materiales			
Características del material	•	Contiene substancias agresivas para la laca	
		Conformidad con RoHS	

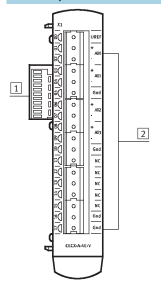
Datos técnicos: Interfaces		
Entradas analógicas		
Cantidad		4
Resolución	[bit]	14
Márgenes de señales	[V]	0 10 Uref
	[V]	±10
Valor del bit más bajo (LSB)	[mV]	1,3
Alimentación de tensión	[VDC]	10 ±2,5 % (máx. 20 mA)
para los actuadores		
Resistencia de entrada	[MΩ]	10
Precisión absoluta con 25 °C	[%]	±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
Humedad relativa	[%]	10 95
Certificación		c UL us - Listed (OL)



Hoja de datos

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Conector de bus
- 2 Entrada analógica de tensión AlO ... Al3

Ocupación d	Ocupación de clavijas				
Pin	Denominación	Significado			
Regleta de te	rminales				
00	U _{REF} / n.c.	Tensión de referencia			
01	AlO+	Señal positiva de tensión de entrada AIO			
02	AI0 -	Señal negativa de tensión de entrada AIO			
03	Al1+	Señal positiva de tensión de entrada Al1			
04	Al1-	Señal negativa de tensión de entrada Al1			
05	GND	Potencial de referencia GND			
06	Al2+	Señal positiva de tensión de entrada AI2			
07	Al2-	Señal negativa de tensión de entrada Al2			
08	Al3+	Señal positiva de tensión de entrada AI3			
09	Al3-	Señal negativa de tensión de entrada Al3			
10	GND	Potencial de referencia GND			
11	n.c.	No conectado			
12	n.c.	No conectado			
13	n.c.	No conectado			
14	n.c.	No conectado			
15	n.c.	No conectado			
16	GND	Potencial de referencia GND			
17	GND	Potencial de referencia GND			

Referencias			
Módulo de entradas analógicas		N° art.	Tipo
	Con cuatro entradas analógicas de tensión	553975	CECX-A-4E-V



Importante

FESTO

Hoja de datos

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

Para el procesamiento de las señales digitales se dispone de 14 salidas digitales.



Datos técnicos generales				
Tensión de funcionamiento	[VDC]	24 +25%/-15%		
Conexiones eléctricas para E/S		Regleta de bornes, patrón de 5,08 mm		
Consumo en el bus del sistema	[W]	0,4		
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA		
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)		
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC		
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm		
		9 150 Hz 1g		
Clase de protección		IP20		
Clase de protección				
Peso del producto	[g]	135		
Materiales				
Características del material		Contiene substancias agresivas para la laca		
		Conformidad con RoHS		

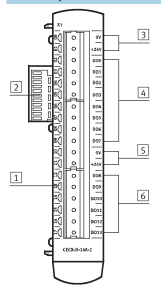
Datos técnicos: Interface		
Salidas digitales		
Cantidad		14
Contacto		Transistor
Tensión de salida	[VDC]	24
Corriente de salida	[A]	2 con 50% de simultaneidad por grupo
A prueba de cortocircuitos		Sí
Separación de potencial		Sí, mediante optoacoplador
Separación de potencia en grupos		Sí, en 2 grupos
Indicación de estado	[VDC]	LED
Lógica de conmutación		lógica positiva (PNP)

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +55
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 +70
Humedad relativa	[%]	10 95



Hoja de datos

Conexiones y elementos de indicación



- 1 LEDs de estado, salidas digitales
- 2 Conector de bus
- 3 Alimentación de tensión para DO0 ... DO7
- 4 Salida digital DO0 ... DO7
- 5 Alimentación de tensión para DO8 ... D013
- 6 Salida digital D08 ... D013

Ocupación de	Ocupación de clavijas				
Pin	Denominación	Significado			
Regleta de bo	rnes: grupo 1				
00	0 V	0 V alimentación de tensión para DO0 DO7			
01	+24 V	24 V alimentación de tensión para DO0 DO7			
02 09	D00 D07	Salida digital 0 7			
Regleta de bo	rnes: grupo 2				
10	0 V	0 V alimentación de tensión para DO8 D013			
11	+24 V	24 V alimentación de tensión para DO8 D013			
12 17	D08 D013	Salida digital 8 13			

Referencias			
Módulo de salidas digitales		N° art.	Тіро
	Con 14 salidas digitales	552097	CECX-D-14A-2



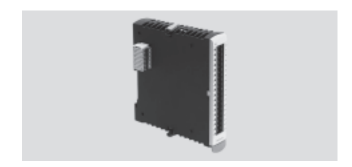
FESTO

Hoja de datos

Módulo de salidas analógicas CECX-A-4A-V

Para el procesamiento de las señales analógicas se dispone de cuatro salidas analógicas de tensión. Funciones disponibles:

• Detección de fallo de sensores



Datos técnicos generales		
Conexiones eléctricas para 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
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm
		9 150 Hz 1g
Clase 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

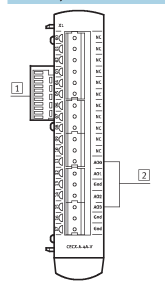
Datos técnicos: Interfaces		
Salidas analógicas		
Cantidad		4
Resolución	[bit]	12
Resistencia máxima de carga	[Ω]	≥1000
Márgenes de señales	[V]	±10
Valor del bit más bajo (LSB)	[mV]	5,32
Tiempo de conversión	[ms]	1
Precisión absoluta con 25 °C	[%]	±0,15

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +55	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 +70	
Humedad relativa	[%]	10 95	
Certificación		c UL us - Listed (OL)	



Hoja de datos

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Conector de bus
- 2 Salida analógica AOO ... AO3

Ocupación de clav	Ocupación de clavijas					
Pin	Denominación	Significado				
Regleta de termina	les					
00	n.c.	No conectado				
01	n.c.	No conectado				
02	n.c.	No conectado				
03	n.c.	No conectado				
04	n.c.	No conectado				
05	n.c.	No conectado				
06	n.c.	No conectado				
07	n.c.	No conectado				
08	n.c.	No conectado				
09	n.c.	No conectado				
10	n.c.	No conectado				
11	A00	Señal de tensión de salida AOO				
12	A01	Señal de tensión de salida AO1				
13	GND	Potencial de referencia GND				
14	A02	Señal de tensión de salida AO2				
15	A03	Señal de tensión de salida AO3				
16	GND	Potencial de referencia GND				
17	GND	Potencial de referencia GND				

Referencias			
Módulo de salidas analógicas		N° art.	Tipo
	Con cuatro salidas analógicas de tensión	553976	CECX-A-4A-V



- Importante

FESTO

Hoja de datos

Módulo de entradas analógicas CECX-E-4E-T-P1

Puede elegirse entre cuatro entradas para el sensor de temperatura PT 100.

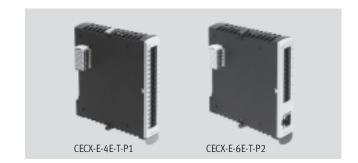
Funciones disponibles:

• Conexión de dos y de cuatro hilos

Módulo de entradas analógicas CECX-E-6E-T-P2

Se dispone de 6 entradas para los sensores térmicos tipo J, K y L. Funciones disponibles:

• Compensación interna y externa de zonas frías



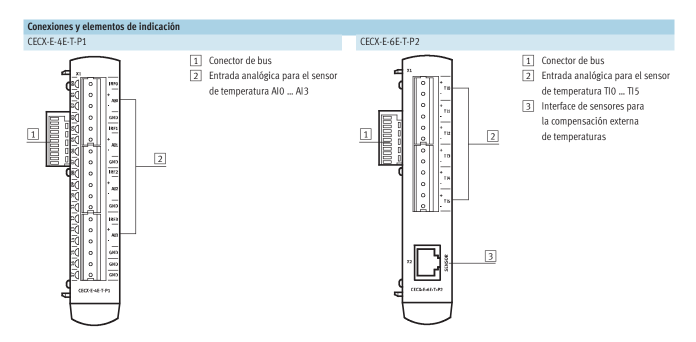
Datos técnicos generales				
		CECX-E-4E-T-P1	CECX-E-6E-T-P2	
Conexiones eléctricas para E/S		Regleta de bornes, patrón de 5,08 mm		
		-	Contactos de oro	
Consumo de corriente 5 V	[W]	0,3	0,6	
Consumo de corriente 24 V	[W]	2,5	1,6	
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA		
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)		
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC		
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm		
		9 150 Hz 1g		
Clase de protección		IP20		
Clase de protección		III		
Peso del producto	[g]	134	142	
Materiales				
Características del material		Contiene substancias agresivas para la la	ca	
		Conformidad con RoHS		

Datos técnicos: Interfaces				
		CECX-E-4E-T-P1	CECX-E-6E-T-P2	
Entradas analógicas				
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 10 ⁶	> 10 10 ³	
Precisión absoluta con 25 °C	[%]	±0,01	±1,0 °C	
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	
Humedad relativa	[%]	10 95	
Certificación		c UL us - Listed (OL)	



Hoja de datos



Ocupación de clavijas					
Pin	Denominación	Significado			
Regleta de terminales					
00	IRf 0				
01	AlO+	Sensor de temperatura 0 +			
02	AI0 -	Sensor de temperatura 0 -			
03	GND	Potencial de referencia GND			
04	IRf 1				
05	Al1+	Sensor de temperatura 1 +			
06	Al1-	Sensor de temperatura 1 –			
07	GND	Potencial de referencia GND			
08	IRf 2				
09	Al2+	Sensor de temperatura 2 +			
10	Al2-	Sensor de temperatura 2 –			
11	GND	Potencial de referencia GND			
12	IRf 3				
13	Al3+	Sensor de temperatura 3 +			
14	Al3-	Sensor de temperatura 3 –			
15	GND	Potencial de referencia GND			
16	GND	Potencial de referencia GND			
17	GND	Potencial de referencia GND			

Pin	Denominación	Significado
Regleta de termi	nales	
00	+TIO	Sensor de temperatura 0 +
01	- TI0	Sensor de temperatura 0 –
02	+Tl1	Sensor de temperatura 1 +
03	- TI1	Sensor de temperatura 1 –
04	+Tl2	Sensor de temperatura 2 +
05	– TI2	Sensor de temperatura 2 –
06	+TI3	Sensor de temperatura 3 +
07	– TI3	Sensor de temperatura 3 –
08	+TI4	Sensor de temperatura 4 +
09	– TI4	Sensor de temperatura 4 –
10	+TI5	Sensor de temperatura 5 +
11	– TI5	Sensor de temperatura 5 –



Hoja de datos

Referencias Módulo de entradas analógicas			Тіро
	Con cuatro entradas para el sensor de temperatura PT 100	553973	CECX-E-4E-T-P1
	Con seis entradas para los sensores térmicos tipo J, K y L	553974	CECX-E-6E-T-P2





Hoja de datos

Conexión del encoder CECX-C-2G2

Funciones disponibles:

- Medición de recorrido: Contador aditivo/sustractivo de incrementos (medición de recorrido) en líneas A y B, evaluación simple, doble y cuádruple, resolución de 32 bit
- Contador de impulsos en línea A, resolución de 32 bit
- Contador de impulsos en línea A con evaluación de sentido del movimiento en línea B, resolución 32 bit
- Medición de velocidad mediante pruebas con base de tiempo interna

- Control de transmisor giratorio mediante información de línea cero
- Función latch del conteo a través de una entrada latch externa
- Función latch del estado del contador mediante impulso cero
- Control de ruptura de sensor en líneas A, B y cero

Conexión del encoder CECX-C-2G1

Funciones disponibles:

- Indicación de estado power/receive
- Margen de señales binaria/gray



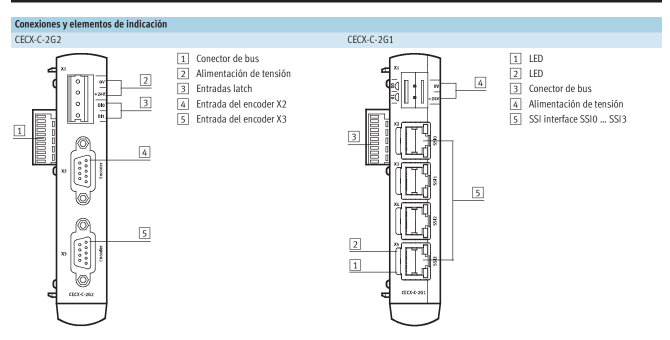
Datos técnicos generales			
		CECX-C-2G2	CECX-C-2G1
Tensión de funcionamiento	[VDC]	19,2 30	
Conexiones eléctricas para E/S		Regleta de bornes, patrón de 5,08 mm	
Consumo de corriente 5 V	[W]	0,6	0,65
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA	
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)	
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC	
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm	
		9 150 Hz 1g	
Indicadores de estado		-	LED verde: conexión eléctrica
			LED amarillo = recibiendo
Clase de protección		IP20	
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			
		CECX-C-2G2	CECX-C-2G1
Entradas digitales			
Entradas rápidas de contador		2 (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	[VDC]	24	24 (250 mA / canal)
	[VDC]	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		5 diferencial (RS422)	SSI (RS422)
		24 single ended	Binaria/Gray regulable mediante software
Separación galvánica		-	No

FESTO

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
		CECX-C-2G2	CECX-C-2G1		
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +55	+5 +55		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 +70	-40 +70		
Humedad relativa	[%]	10 95	10 95		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE CEM	-		
Certificación		c UL us - Listed (OL)	c UL us - Listed (OL)		



Ocupación de clavijas						
	Pin	Señal	Significado			
			Margen de señal de 5 V	Margen de señal de 24 V		
onector tipo zócalo Sub-D						
	1	GND	Masa			
9 0 0 5 8 0 0 4 7 0 0 3 6 0 0 2	2	24 V	Alimentación del transmisor			
	3	0+	Línea +			
	4	B+	Línea B+			
	5	A+	Línea A+			
	6	5 V (máx. 100 mA)	Alimentación del transmisor			
	7	0-	Línea cero –	No conectar		
	8	B-	Línea B-	No conectar		
	9	A-	Línea A-	No conectar		
	•			·		
onector RJ45						
	1	n.c.	No conectado			
┌ ₁ <u>ॗ</u>	2	n.c.	No conectado			
	3	DI+	Entrada de datos +			
∖ 8■	4	CK-	Entrada reloj –			
	5	CK+	Entrada reloj +			
	6	DI-	Entrada de datos –			
	7	24 V	Alimentación del transmisor			
	8	0 V	Alimentación del transmisor			



Hoja de datos

Referencias		N° art.	
Conexión del encoder			Tipo
	Con dos entradas de encoder	552117	CECX-C-2G2
	Con cuatro entradas de encoder SSI (RS422)	553977	CECX-C-2G1

- Importante

FESTO

Hoja de datos

Conexión de bus CECX-F-PB-S-V...

Con este módulo periférico, la unidad de control modular puede conectarse como slave al PROFIBUS DP-V0 o al PROFIBUS DP-V1.



Datos técnicos generales		
Consumo de corriente 5 V	[W]	1,4
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm
		9 150 Hz 1g
Indicadores de estado		LED (estado)
		LED rojo: error de bus
Clase de protección		IP20
Clase de protección		
Peso del producto	[g]	140
Materiales		
Características del material		Contiene substancias agresivas para la laca
		Conformidad con RoHS

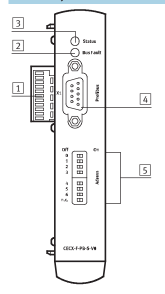
Datos técnicos: Interface				
CECX-F-PB-S-	V0	V1		
Bus de campo				
Clase	PROFIBUS-Slave DP-V0	PROFIBUS-Slave DP-V1		
Técnica de conexiones	Conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos			
Velocidad de transmisión	9,6 kBit/s 12 MBit/s			
Separación galvánica	Sí			

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
CECX-F-PB-S-		V0	V1	
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +55		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 +70		
Humedad relativa	[%]	10 95		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE CEM –		
Certificación		c UL us - Listed (OL)		



Hoja de datos

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Conector de bus
- 2 LED de error de bus
- 3 LED indicador del estado
- 4 Interface PROFIBUS
- 5 Interruptor DIP

	Pin	Señal	Significado	
Conector tipo zócalo Sub-D				
	3	RxD/TxD-P	Recepción/Transmisión de datos P, línea B	
(0 5)	4	RTS	Señal HIGH cuando transmite el módulo	
9 0 0 4	5	GND	Conexión a tierra (con separación galvánica)	
8 0 0 3	6	5 V	5 V (con separación galvánica)	
7 0 0 2	8	RxD/TxD-N	Recepción/Transmisión de datos N, línea A	
6001				

Referencias			
Conexión de bus			Тіро
	Como slave al PROFIBUS DP-VO	552102	CECX-F-PB-S-V0
	Como slave al PROFIBUS DP-V1	565598	CECX-F-PB-S-V1

FESTO

Hoja de datos

Conexión de bus CECX-F-PB-V1

Con este módulo periférico, la unidad de control modular puede conectarse como master al PROFIBUS DP-V1.



Datos técnicos generales	
Consumo de corriente 5 V [W]	2
Prueba de sensibilidad para comprobar	EN 60068-2-27 EA
la resistencia a los choques	15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar	EN 60068-2-6-FC
la resistencia a las vibraciones	5 9 Hz 3,5 mm
	9 150 Hz 1g
Indicadores de estado	LED amarillo = RDY, STA
	LED verde = RUN
	LED rojo = ERR
Clase de protección	IP20
Clase de protección	
Peso del producto [g]	138
Materiales	
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca
	Conformidad con RoHS

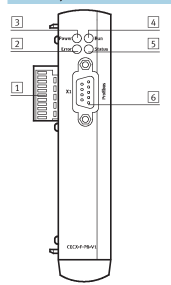
Datos técnicos: Interface	
Bus de campo	
Clase	PROFIBUS master DP-V1
Técnica de conexiones	Conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos
Velocidad de transmisión	9,6 kBit/s 12 MBit/s
	Regulable mediante software
Separación galvánica	Sí

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +55	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 +70	
Humedad relativa	[%]	10 95	
Certificación		c UL us - Listed (OL)	



Hoja de datos

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Conector de bus
- 2 LED ERROR
- 3 Power LED
- 4 RUN LED
- 5 LEDs de estado
- 6 Interface PROFIBUS

Ocupación de clavijas	Ocupación de clavijas				
	Pin	Señal	Significado		
Conector tipo zócalo Sub-D					
	3	RxD/TxD-P	RS-485-A: Línea B		
0 5	5	GND	Conexión a tierra (con separación galvánica)		
9 0 4	6	5 V	5 V (con separación galvánica)		
8 0 0 3	8	RxD/TxD-N	RS-485-A: Línea A		
((° ° ° 1))					

Referencias			
Conexión de bus			Тіро
	Como master al PROFIBUS DP-V1	553981	CECX-F-PB-V1

- Importante

FESTO

Hoja de datos

Conexión de bus CECX-B-CO

El módulo periférico se conecta a la unidad de control modular a través de CAN-Bus A continuación, es posible conectar módulos periféricos descentralizados a ese módulo.



Datos técnicos generales		
Tensión de funcionamiento	[VDC]	19,2 30
Consumo de corriente 24 V	[W]	6,5
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm
		9 150 Hz 1g
Indicadores de estado		LED (estado)
		LED amarillo = transmitiendo
		LED verde = recibiendo
Clase de protección		IP20
Clase de protección		
Peso del producto	[g]	121
Materiales		
Características del material		Contiene substancias agresivas para la laca
		Conformidad con RoHS

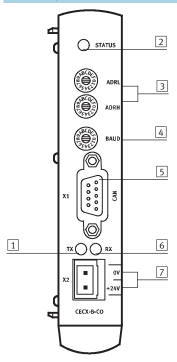
Datos técnicos: Interface			
Bus de campo			
Clase	CAN-Bus		
Técnica de conexiones	Conector Sub-D tipo clavija, 9 contactos		
Velocidad de transmisión	125, 250, 500, 800, 1000 kBit/s		
	Ajuste mediante interruptor giratorio		
Separación galvánica	No		
Conexiones eléctricas para E/S	Regleta de bornes, patrón de 5,08 mm		
Tensión de salida / potencia de salida [W]	24 V: 45		
	5 V: 8,5		

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +55
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 +70
Humedad relativa	[%]	10 95
Certificación		c UL us - Listed (OL)



Hoja de datos

Conexiones y elementos de indicación



- 1 LED TX amarillo
- 2 LED indicador del estado
- 3 Conmutador giratorio, ajuste de direcciones
- 4 Velocidad de transmisión del conmutador giratorio
- 5 Interface CAN
- 6 LED RX verde
- 7 Alimentación de tensión

Ocupación de clavijas	Ocupación de clavijas				
	Pin	Señal	Significado		
Conector Sub-D					
	1	n.c.	No conectado		
+ 1	2	CAN_L	CAN Low		
6 +	3	SGND	Señal básica		
7 + 3 8 + 4 9 + 4 + 5	4	TERM1	Conexión para activación de la resistencia interna final		
	5	TERM1	Conexión para activación de la resistencia interna final		
	6	GND	Ground		
	7	CAN_H	CAN High		
	8	TERM2	Conexión para activación de la resistencia interna final		
	9	TERM2	Conexión para activación de la resistencia interna final		
	Cuerpo	Shield	Malla		

Referencias			
Conexión de bus		N° art.	Тіро
	Al CAN-Bus	553980	CECX-B-CO



- Importante

FESTO

Hoja de datos

Conexión eléctrica CECX-S-2S1

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



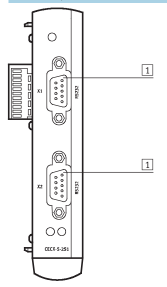
Datos técnicos generales		
		CECX-S-2S1
Clase		RS 232
Cantidad		2
Técnica de conexiones		Conector Sub-D tipo clavija, 9 contactos
Velocidad de transmisión	[bit/s]	1 200 115 000
		Regulable mediante software
Consumo de corriente 5 V	[W]	0,4
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm
		9 150 Hz 1g
Indicación de estado		LED (estado)
Separación galvánica		No
Clase de protección		IP20
Clase de protección		
Peso del producto	[g]	132
Materiales		
Características del material		Contiene substancias agresivas para la laca
		Conformidad con RoHS

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
[°C]	+5 +55	
[°C]	-40 +70	
[%]	10 95	
	c UL us - Listed (OL)	
	[°C]	



Hoja de datos

Conexiones y elementos de indicación



1 Conexión RS 232

Ocupación de clavijas			
	Pin	Señal	Significado
Conector Sub-D			
	1	n.c.	No conectado
+ 1	2	RxD	Receive Data (entrada)
	3	TxD	Transmit Data (salida)
7 + 3 8 + 4 9 + 4 + 5	4	n.c.	No conectado
	5	GND	Masa
	6	n.c.	No conectado
	7	RTS	Request To Send (salida)
	8	CTS	Clear To Send (entrada)
	9	n.c.	No conectado
	Cuerpo	Shield	Malla

Referencias				
Conexión eléctrica		N° art.	Тіро	
	2x interface serie RS 232	553978	CECX-S-2S1	

FESTO

Hoja de datos

Conexión de bus CECX-F-CO

Módulo opcional para la ampliación del controlador mediante una interface CAN.

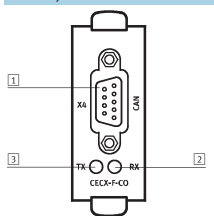


Datos técnicos generales			
Prueba de sensibilidad para comprobar	EN 60068-2-27 EA		
la resistencia a los choques	15 g, 11 ms (semisinusoidal)		
Prueba de sensibilidad para comprobar	EN 60068-2-6-FC		
la resistencia a las vibraciones	5 9 Hz 3,5 mm		
	9 150 Hz 1g		
Indicadores de estado	LED amarillo = transmitiendo		
	LED verde = recibiendo		
Clase de protección			
Peso del producto [g]	27		
Materiales			
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca		
	Conformidad con RoHS		

Datos técnicos: interface	
Bus de campo	
Clase	CAN-Bus
Técnica de conexiones	Conector Sub-D tipo clavija, 9 contactos
Velocidad de transmisión	125, 250, 500, 800, 1000 kBit/s
	Regulable mediante software
Separación galvánica	No

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +55
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 +70
Humedad relativa	[%]	10 95
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE CEM
Certificación		c UL us - Listed (OL)

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Interface CAN
- 2 LED TX amarillo
- 3 LED RX verde



Hoja de datos

Ocupación de clavijas	Ocupación de clavijas				
	Pin	Señal	Significado		
Conector Sub-D					
	1	n.c.	No conectado		
+ 1	2	CAN_L	CAN Low		
6 + 2	3	SGND	Señal básica		
7 + 3 8 + 4 9 + 4	4	TERM1	Conexión para activación de la resistencia interna final		
	5	TERM1	Conexión para activación de la resistencia interna final		
	6	GND	Ground		
	7	CAN_H	CAN High		
	8	TERM2	Conexión para activación de la resistencia interna final		
	9	TERM2	Conexión para activación de la resistencia interna final		
	Cuerpo	Shield	Malla		

Referencias			
Conexión de bus		N° art.	Тіро
No company of the com	Interface CAN	553854	CECX-F-CO

FESTO

Hoja de datos

Conexión eléctrica CECX-C-ET

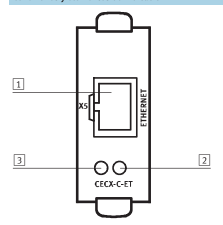
Módulo opcional para la ampliación del controlador mediante una interface Ethernet.



Datos técnicos generales		
Conector		Conector tipo zócalo RJ45, 8 contactos
Velocidad de la transmisión de datos	[Mbit/s]	10/100
Protocolos compatibles		TCP/IP, EasyIP y Modbus TCP
Consumo en el bus del sistema	[W]	0,5
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm
		9 150 Hz 1g
Indicadores de estado		LED amarillo = transmitiendo/recibiendo
		LED verde = enlace
Clase de protección		
Peso del producto	[g]	23
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	
Humedad relativa	[%]	10 95	
Certificación		c UL us - Listed (OL)	

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Interface Ethernet
- 2 LED verde
- 3 LED amarillo



Hoja de datos

Ocupación de clavijas	Ocupación de clavijas				
	Pin	Señal	Significado		
Conector RJ45					
	1	TD+	Datos enviados +		
	2	TD-	Datos enviados –		
	3	RD+	Datos recibidos +		
→ 8 =	4	n.c.	No conectado		
	5	n.c.	No conectado		
	6	RD-	Datos recibidos –		
	7	n.c.	No conectado		
	8	n.c.	No conectado		
	Tapa metálica	Shield	Malla		

Referencias			
Conexión eléctrica		N° art.	Тіро
	Interface Ethernet	553856	CECX-C-ET

FESTO

Hoja de datos

Conexión eléctrica1 CECX-C-S1

Módulo opcional para la ampliación del controlador mediante una interface serie RS 232.

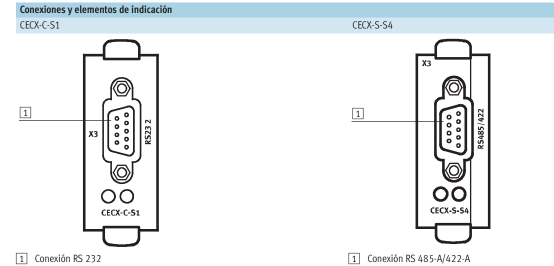
Conexión eléctrica CECX-S-S4

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



Datos técnicos generales				
		CECX-C-S1	CECX-S-S4	
Clase		RS 232	RS 485-A/422-A	
Técnica de conexiones		Conector Sub-D tipo clavija, 9 contactos	•	
Velocidad de transmisión	[bit/s]	1 200 115 000		
		Regulable mediante software		
Consumo en el bus del sistema	[W]	0,2	-	
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-27 EA	<u>'</u>	
la resistencia a los choques		15 g, 11 ms (semisinusoidal)		
Prueba de sensibilidad para comprobar		EN 60068-2-6-FC		
la resistencia a las vibraciones		5 9 Hz 3,5 mm		
		9 150 Hz 1g		
Separación galvánica		No	No	
Clase de protección		-	IP20	
Clase de protección		III	III	
Peso del producto	[g]	31 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	
Humedad relativa	[%]	10 95	
Certificación		c UL us - Listed (OL)	





Hoja de datos

Ocupación de los contactos: Conector Sub-D tipo clavija				
	Pin	Señal	Significado	
	RS 232			
+ 1	1	n.c.	No conectado	
6 + 2	2	RxD	Receive Data (entrada)	
7 + 3	3	TxD	Transmit Data (salida)	
8 + 4	4	n.c.	No conectado	
9 + + 5	5	GND	Masa	
	6	n.c.	No conectado	
	7	RTS	Request To Send (salida)	
	8	CTS	Clear To Send (entrada)	
	9	n.c.	No conectado	
	Cuerpo	Shield	Malla	
		1		
	RS 485-A			
	1	GND	Masa	
	2	Term B	Resistencia de terminación	
	3	B / B'	Recibir/Transmitir +	
	4	n.c.	No conectado	
	5	GND	Masa	
	6	n.c.	No conectado	
	7	Term A	Resistencia de terminación	
	8	A / A'	Transmitir/Recibir +	
	9	n.c.	No conectado	
	Cuerpo	Shield	Malla	
		•		
	RS 422-A			
	1	GND	Masa	
	2	Term B	Resistencia de terminación	
	3	В'	Receptor +	
	4	В	Emisor +	
	5	GND	Masa	
	6	n.c.	No conectado	
	7	Term A	Resistencia de terminación	
	8	A'	Receptor –	
	9	А	Emisor –	
	Cuerpo	Shield	Malla	

Referencias			
Conexión eléctrica			Тіро
	Interface serie RS 232	553855	CECX-C-S1
	Interface serie RS 485-A/422-A	553979	CECX-S-S4

FESTO

Accesorio

Referencias			
	Descripción resumida	N° art.	Tipo
Conector tipo clavija			
	Conector tipo clavija para módulos periféricos, 2 contactos	553857	NECC-L1G2-C1
	Conector tipo clavija para módulos periféricos, 4 contactos	553858	NECC-L1G4-C1
	Conector tipo clavija para módulos periféricos, 6 contactos	553859	NECC-L1G6-C1
	Conector tipo clavija para módulos periféricos, 8 contactos	553860	NECC-L1G8-C1
	Conector tipo clavija para módulos periféricos, 18 contactos	553861	NECC-L1G18-C1
~/e	Conector para conexión a PROFIBUS;	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	Sub-D, 9 contactos, sin resistencia final		
	Conector tipo clavija, para conexión de CAN-Bus;	533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K
	Sub-D, 9 contactos, sin resistencia final		
	·		
Cable			
	Cable para la conexión de un FED a través de RS485	563782	NEBC-S1G15-K-2.5-N-B-S1G9-V
	Cable de 2,5 m		
	Conector recto Sub-D tipo zócalo, 15 contactos		
	Conector recto Sub-D tipo zócalo, 9 contactos		