# **Bloque de control CPX-CEC-...-V3**

# **FESTO**



### Características

#### **Aplicación**

Controlador



Los bloques de control CPX-CEC-...-V3 son sistemas de control modernos para terminales CPX con los que es posible efectuar la programación con CODESYS según IEC 61131-3.

### Programación en un idioma universal

CODESYS V3 provided by Festo ofrece una interfaz de usuario de uso sencillo que incluye las siguientes funciones:

- Bibliotecas de módulos integradas
- Administrador de bibliotecas para incluir bibliotecas adicionales
- Editor de visualización

- Modo de simulación
- Documentación integrada de proyectos
- Funciones de localización de errores
- Configuración y parametrización del controlador con la configuración del sistema de control
- Programación en función de objetos

### Funciones básicas

Los bloques de control CPX-CEC-...-V3 ofrecen las siguientes funciones básicas:

- Programación con CODESYS según IEC 61131-3
- Comunicación a través de Ethernet (Modbus/TCP, EasyIP, TCP/IP)
- Visualización de procesos con la unidad de indicación y control CDPX o server OPC
- Comunicación a través de bus de campo en combinación con un nodo de bus en el terminal CPX
- Diagnosis y puesta en funcionamiento rápida con módulos CPX a través de CPX-FMT

### CPX-CEC-C1-V3 ofrece

- Todas las funciones básicas
- Maestro CANopen para el control de hasta 127 participantes
   CANopen. Los ejes eléctricos pueden controlarse en funcionamiento punto a punto

### CPX-CEC-M1-V3 ofrece

- Todas las funciones básicas
- Maestro CANopen para el control de hasta 8 ejes eléctricos (recomendado) en funcionamiento interpolado. De ellos, hasta 3 ejes pueden interpolarse en 3D, y hasta 5 ejes linealmente.
- Biblioteca de funciones SoftMotion para movimientos multieje coordinados

### CPX-CEC-S1-V3 ofrece

- Todas las funciones básicas
- Interfaz RS232 para el manejo de equipos de terceros



Nota

Al utilizar equipos de terceros, el usuario debe programar la comunicación de datos.

### Conexión de bus

Los bloques de control CPX-CEC-...-V3 son controles independientes que pueden conectarse a un PLC de nivel superior a través de los nodos de bus del terminal CPX o a través de Ethernet, p. ej.:

- PROFINET
- EtherNet/IP
- EtherCAT
- PROFIBUS
- DeviceNet

### Modos de funcionamiento

- Unidad independiente
- Remote Controller Field Bus
- Controlador remoto en Ethernet

### Ampliación del sistema

CANopen conecta el CPX-CEC con los terminales de válvulas y los controladores eléctricos de actuadores de Festo:

- CPX, CPV
- CMMP-AS, CMMS-ST, etc.
- Puerta de enlace AS-Interface

Ethernet conecta el CPX-CEC con otros controles y unidades de indicación y control de Festo:

- CDPX
- Cámara SBO...-Q

### Características

### Ventajas para el usuario

Mayor rendimiento

Ciclos más cortos, posibilidad de conectar más actuadores.
A través del terminal CPX se establece la compatibilidad con prácticamente todos los sistemas de control existentes en el mercado.

La amplia biblioteca de funciones CODESYS se encarga de la diagnosis y las opciones de Condition Monitoring.

### Solución sencilla, pero eficiente: estructuras descentralizadas

El sistema I/O modular con hasta 512 I/O y su funcionalidad como maestro CAN ofrece una adaptabilidad total. Ya sea para el control o para la regulación Unidad autónoma para soluciones de automatización económicas, p. ej., de puestos de trabajo manuales o para el control remoto con procesamiento previo.

#### Costes menores

Para el tratamiento previo estandarizado: utilizándolo directamente en la máquina como terminal I/O remoto inteligente, con clase IP65/IP67, reduce los costes de instalación. Los bloques de control CPX-CEC-....V3 están adaptados a la perfección a CPX y a aplicaciones Motion con hasta 127 ejes.

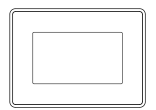
### Único en el mundo en clase IP65

La plataforma de automatización integral en IP65 para neumática estándar, proporcional y servoneumática, para sensores y Motion Control.

Incluye puesta en funcionamiento sencilla.

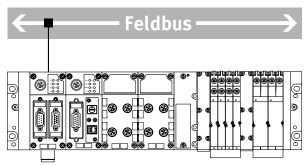
### Inclusión de CPX-CEC en la gama de controles multieje para la técnica de accionamientos eléctricos

Control integrado en CDPX



Display Generation con control integrado con CODESYS V3 provided by Festo, procesadores de gran rendimiento combinados con tecnología WideScreen. Para más funciones, mayor resolución y numerosas posibilidades de acceso.

Bloques de control integrados en el terminal CPX: CPX-CEC



CODESYS V3 provided by Festo para el mejor terminal de instalación disponible: CPX-CEC como sistema remoto inteligente, con clase IP65/IP67, directamente en la máquina reduce los costes de instalación.

Ideal para el terminal CPX y aplicaciones Motion con hasta 127 actuadores eléctricos, aplicaciones PTP y Softmotion hasta 3D más ejes auxiliares.

- Ethernet industrial
- TCP/IP
- EasyIP
- · Conexión web
- Correo electrónico
- Transferencia de datos

El controlador CODESYS es un sistema de control moderno para terminales CPX con el que es posible efectuar la programación con CO-DESYS según IEC 61131-3. La alimentación eléctrica y la comunicación con los demás módulos se realizan a través del módulo de encadenamiento. Además de las conexiones de red, cuenta con diodos emisores de luz para indicar el estado del bus, el estado operativo del PLC y la información relacionada con la periferia de CPX, también con elementos de conmutación y una interfaz de diagnosis para CPX-FMT.



### **Aplicación**

#### Conexión de bus

CPX-CEC es un sistema de mando separado que puede conectarse al PLC central a través de los nodos de bus del terminal CPX o de Ethernet. Al mismo tiempo, también es posible conectar la unidad CPX-CEC directamente a la máquina como control individual.

### Protocolos de comunicación

- Bus de campo mediante nodos de bus CPX
- Modbus/TCP
- EasyIP

#### Modos de funcionamiento

- Unidad independiente
- Bus de campo con controlador remoto
- Controlador remoto Ethernet

### posibilidades de ajuste

La unidad CPX-CEC dispone de las siguientes conexiones para la supervisión, la programación y la puesta en funcionamiento:

- Para el CPX-FMT
- Interfaz Ethernet para aplicaciones de TI
- Diagnosis a distancia

El ajuste del modo de funcionamiento y el protocolo del bus de campo se efectúan con interruptores DIL en el CPX-CEC. El servidor web integrado ofrece la posibilidad de consultar de modo sencillo los datos memorizados en la unidad CPX-CEC.

### Características

- Accionamiento sencillo de configuraciones de terminales de válvulas con MPA, VTSA
- Diagnosis mediante funciones de control versátiles. Control de presión, caudal, duración de movimientos de cilindros, consumo de aire
- Control de sistemas de instalación descentralizados basados en CPI, accionamiento de aplicaciones de neumática proporcional
- Control de AS-Interface mediante puerta de enlace
- Conexión a todos los buses de campo como controlador remoto y para el preprocesamiento
- Control de actuadores eléctricos como ejes individuales a través de CANopen (CPX-CEC-C1/-M1)
- Advertencia temprana y visualización
- Aplicaciones servoneumáticas

Protocolo		CODESYS nivel 2				
		EasyIP				
		Modbus TCP				
		TCP/IP				
Tiempo de procesamiento		Instrucción de aprox. 200 μs/1 k				
Software de programación		CODESYS suministrado por Festo				
Lenguaje de programación		Según IEC 61131-3				
		Lenguaje de pasos secuenciales (AS)				
		Lista de instrucciones (AWL)				
		Diagrama de funciones (FUP), diagrama de funciones gráfico adicional (CFC)				
		Diagrama de contactos (KOP)				
		Texto estructurado (ST)				
Programación	Idiomas de manejo	Alemán, inglés				
	Soporte de manipulación de archivos	Sí				
Diagnosis específica del dispositivo		Memoria de diagnosis				
		Diagnosis específica de canales y módulos				
		Módulos de baja tensión/cortocircuito				
Indicaciones mediante diodo emisor	Específica del bus	TP: Enlace/tráfico				
de luz	específico del producto	RUN: Estado del PLC				
		STOP: Estado del PLC				
		ERR: Error del tiempo de ejecución del PLC				
		PS: Alimentación de la electrónica, alimentación de los sensores				
		PL: Alimentación de la carga				
		SF: Error del sistema				
		M: Modify/Force activo				
Ajuste de la dirección IP		DHCP				
		Mediante CoDeSys				
		A través de MMI				
Módulos funcionales		Estado de diagnosis de CPX, copiar seguimiento de diagnosis de CPX, leer diag				
		nosis del módulo CPX y otros				
Dimensiones (incluyendo el módulo c alto	de encadenamiento) ancho x largo x [mm]	50 x 107 x 55				
Peso del producto	[g]	135				

Materiales	
Cuerpo	Reforzado con PA
	PC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

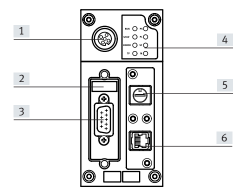
Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70		
Humedad relativa del aire	[%]	95, sin condensación		
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		2		

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Datos eléctricos			
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24
Tensión de la carga Tensión nominal de funciona-		[V DC]	24
	miento		
	Con neumática tipo VTSA	[V DC]	21,6 26,4
	Con neumática tipo MPA	[V DC]	1830
	Sin neumática	[V DC]	18 30
Puenteo en cortes de red		[ms]	10
Consumo propio de corriente con tensión nominal de funcionamiento		[mA]	Típico 85
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67

Especificaciones técnicas						
Código de producto			CPX-CEC-S1-V3	CPX-CEC-C1-V3	CPX-CEC-M1-V3	
Funciones adicionales			Diagnosis de funciones	Funciones de movimien- to para actuadores eléc- tricos	Funciones Softmotion para actuadores eléctri- cos	
			Función de comunicación RS232	_	-	
Datos de la CPU	Flash	[MB]	32			
	RAM	[MB]	256			
	Procesador	[Mhz]	800			
Interfaz de control			_	Bus CAN	Bus CAN	
Parametrización			CODESYS V3			
Ayuda a la configuración			CODESYS V3			
Memoria de programas, progran	na de usuario	[MB]	16			
Marcas			Concepto de variables Coc	leSys		
	Datos remanentes	[kB]	28			
Elementos de mando			-	Interruptores DIL para terminación CAN	Interruptores DIL para terminación CAN	
			Interruptor giratorio para RUN/Stop	Interruptor giratorio para RUN/Stop	Interruptor giratorio para RUN/Stop	
Número total de ejes			-	127	31	
Ethernet	Número		1			
	Técnica de conexión		Zócalo RJ45, 8 pines			
	Velocidad de transmisión de datos	[Mbit/s]	10/100			
	Protocolos compatibles		TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP			
Interfaz de bus de campo	Número		-	1 1		
	Técnica de conexión		_	Conector Sub-D, 9 pines	Conector Sub-D, 9 pines	
	Velocidad de la transmisión de datos, se puede ajustar con el software	[kbit/s]	-	125, 250, 500, 800, 1000	125, 250, 500, 800, 1000	
	Protocolos compatibles		-	Bus CAN	Bus CAN	
	Longitud máx. del cable	[m]	-	_	_	
	Separación galvánica		_	Sí	Sí	
Interfaz de datos	Número		1	-	_	
	Técnica de conexión		Zócalo Sub-D, 9 pines	_	_	
	Velocidad de la transmisión de datos, se puede ajustar con el software	[kbit/s]	9,6 230,4	_	_	
	Protocolos compatibles		Interfaz RS232	-	_	
	Longitud máx. del cable	[m]	30	-	_	
	Separación galvánica		Sí	_	_	

### Elementos de conexión e indicación CPX-CEC-C1-V3, CPX-CEC-M1-V3

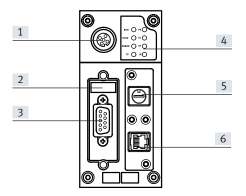


- [1] Conexión CPX-FMT
- [2] Interruptor DIL
- [3] Interfaz de bus de campo (conector Sub-D, 9 pines)
- [4] Diodos emisores de luz de estado, específicos de bus y de producto
- [5] Interruptor giratorio RUN/ STOP
- [6] Interfaz Ethernet (zócalo RJ45, 8 pines)

	Pin	Señal	Significado
Interfaz del bus de campo, conecto	or Sub-D		
4(1,1,1,1)5	1	n.c.	No conectado
1\+++++/5 6\++++/9	2	CAN_L	CAN Low
8 (1111)9	3	CAN_GND	CAN Ground
	4	n.c.	No conectado
	5	CAN_SHLD	Conexión a tierra funcional FE
	6	CAN_GND	CAN Ground (opcional) <sup>1)</sup>
	7	CAN_H	CAN High
	8	n.c.	No conectado
	9	n.c.	No conectado
	Cuerpo	Apantallamiento	El cuerpo del conector deberá conectarse a FE
Interfaz Ethernet, conector RJ45			
	1	TD+	Datos transmitidos+
	2	TD-	Datos de transmisión -
	3	RD+	Datos recibidos+
¬, ,■	4	n.c.	No conectado
	5	n.c.	No conectado
	6	RD-	Datos de recepción -
	7	n.c.	No conectado
	8	n.c.	No conectado
	Cuerpo	Apantallamiento	Apantallamiento

<sup>1)</sup> Si se conecta un regulador de servoaccionamiento con alimentación eléctrica externa, CAN Ground (opcional), pin 6, no puede utilizarse en el CPX-CEC-C1/-M1.

### Elementos de conexión e indicación CPX-CEC-S1-V3



- [1] Conexión CPX-FMT
- [2] Interruptor DIL
- [3] Interfaz RS232 (zócalo Sub-D, 9 pines)
- [4] Diodos emisores de luz de estado, específicos de bus y de producto
- [5] Interruptor giratorio RUN/ STOP
- [6] Interfaz Ethernet (zócalo RJ45, 8 pines)

Asignación de pines – CPX-CEC	-S1-V3		
	Pin	Señal	Significado
nterfaz RS232, zócalo Sub-D			
<u> </u>	1	n.c.	No conectado
5(00000)1 9(0000)6	2	RxD	Datos recibidos
9(000)6	3	TxD	Datos transmitidos
	4	n.c.	No conectado
	5	GND	Potencial de referencia de datos
	6	n.c.	No conectado
	7	n.c.	No conectado
	8	n.c.	No conectado
	9	n.c.	No conectado
	Apanta- llamien-	Apantallamiento	Conexión a tierra funcional
	to		
nterfaz Ethernet, conector RJ4	5		
	1	TD+	Datos transmitidos+
√ ¹ <u>≡</u>	2	TD-	Datos de transmisión -
	3	RD+	Datos recibidos+
¬ "■	4	n.c.	No conectado
Ŭ	5	n.c.	No conectado
	6	RD-	Datos de recepción -
	7	n.c.	No conectado
	8	n.c.	No conectado
	Cuerpo	Apantallamiento	Apantallamiento

# Accesorios

Referencias de pedido	)					
Denominación						Código de producto
Bloque de control						
	Funciones de movimiento para actuadores eléctricos					CPX-CEC-C1-V3
	Funciones Softmotion para actua	adores eléctricos			3472765	CPX-CEC-M1-V3
	Función de comunicación RS232					CPX-CEC-S1-V3
Interfaz de bus de can	100					
	Conector Sub-D de 9 pines para CANopen				532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	Conexión de bus Micro Style 2xM12 para DeviceNet/CANopen				525632	FBA-2-M12-5POL
ODE)	Zócalo M12 para conexión Micro Style				8162291	NECB-M12G5-C2
	Conector M12 para conexión Micro Style			8162296	NECB-S-M12G5-C2	
	Conexión de bus Open Style para regleta de bornes de 5 pines para DeviceNet/CANopen				525634	FBA-1-SL-5POL
Estate Services	Regleta de bornes para conexión Open Style, 5 pines				525635	FBSD-KL-2x5POL
Interfaz Ethernet						
	Conector RJ45 Grado de protección IP65, IP67			534494	FBS-RJ45-8-GS	
	Tapa para la conexión RJ45 Grado de protección IP65, IP67			534496	AK-RJ45	
	Conector recto, RJ45, 8 pines	nector recto, RJ45, 8 pines   Conector recto,   Grado de   1 m				NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
		M12x1, 4 pines,	protección IP20	3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
SOUTH TO THE PARTY OF THE PARTY		codificación D		5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
S COMPANY OF THE PROPERTY OF T				10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
	Conector recto, RJ45, 8 pines	Conector recto, RJ45, 8 pines	Grado de protección IP20	1 m	8040455	NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET

# Bloque de control CPX-CEC-...-V3

# Accesorios

<b>Referencias de pedid</b> Denominación		N.º art.	Código de producto					
Tapas y anexos	Tapas y anexos							
	Tapa transparente para conexión Sub-D			AK-SUB-9/15-B				
	Soporte para placas identificadoras, para bloque de conexión			CPX-ST-1				
Documentación de usuario								
Documentation de us	Descripción del bloque de control CPX-CEC Alemán			P.BE-CPX-CEC-DE				
		Inglés	569121 569122	P.BE-CPX-CEC-EN				