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

FESTO



Características

Aplicación

Controladores



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 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

Nota

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



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. ei.:

- PROFINET
- EtherNet/IP
- EtherCAT
- PROFIBUSDeviceNet

Modos de funcionamiento

- Unidad autónoma
- Controlador remoto en el bus de campo
- 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. 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.

Solución sencilla, pero eficiente: estructuras descentralizadas

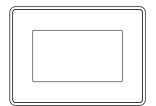
El sistema I/O modular con hasta 512 I/O y su funcionalidad como maestro CAN ofrece una adaptabilidad total. Ya sea para el control o para la regulación Unidad autónoma para soluciones de automatización económicas, p. ej., de puestos de trabajo manuales o para el control remoto con procesamiento previo.

Único en el mundo en clase IP65

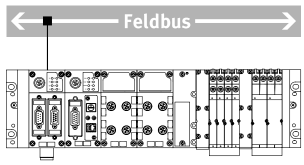
La plataforma de automatización integral en IP65 para neumática estándar, proporcional y servoneumática, para sensores y Motion Control. Incluye puesta en funcionamiento sencilla.

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 Wide-Screen. 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 CODESYS según IEC 61131-3.

La alimentación eléctrica y la comunicación con otros 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 control independiente que puede conectarse a un PLC de nivel superior a través de los nodos de bus del terminal CPX o de Ethernet. Al mismo tiempo, también permite operar el CPX-CEC directamente en la máquina como control autónomo compacto.

Protocolos de comunicación

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

Modos de funcionamiento

- Unidad autónoma
- Controlador remoto para bus de campo
- Controlador remoto Ethernet

Posibilidades de ajuste

El CPX-CEC dispone de las siguientes interfaces 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 del protocolo del bus de campo se efectúa con interruptores DIL en el CPX-CEC. El servidor web integrado ofrece la posibilidad de consultar cómodamente los datos memorizados en el CPX-CEC.

Características

- Control sencillo de configuraciones de terminal de válvulas con MPA, VTSA
- Diagnosis mediante funciones de control versátiles. Control de presión, caudal, duración de movimientos de cilindros, consumo de aire
- Accionamiento 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 control remoto y para el procesamiento previo
- Control de actuadores eléctricos como ejes individuales a través de CANopen (CPX-CEC-C1/-M1)
- Advertencias tempranas y posibilidades de visualización
- Aplicaciones servoneumáticas

Especificaciones técnicas generales Protocolo		:	CODESYS nivel 2				
TOUCOU			EasylP				
			Modbus TCP				
			TCP/IP				
Tiempo de procesamiento			Instrucción de aprox. 200 µs/1 k				
Software de programación			CODESYS provided by Festo				
Lenguaje de programación			Según IEC 61131-3				
			Lenguaje de pasos secuenciales (AS)				
			Lista de instrucciones (AWL)				
			Diagrama de funciones (FUP), diagrama de funciones de gráfico libre adicional (CFC)				
			Diagrama de contactos (KOP)				
			Texto estructurado (ST)				
Programación	Idioma de manejo		Alemán, inglés				
	Soporte de manipulación de datos		Sí				
Diagnosis específica del dispositivo			Memoria de diagnosis				
			Diagnosis específica de canales y módulos				
			Módulos baja tensión/cortocircuito				
Indicaciones mediante diodo emisor de luz	-1		TP: Enlace/tráfico				
	específicas de 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 carga				
			SF: Error del sistema				
			M: Modify/Force activo				
Ajuste de la dirección IP			DHCP				
			Mediante CODESYS				
			Mediante MMI				
Módulos funcionales			Estado de diagnosis de CPX, copiar seguimiento de diagnosis de CPX, leer diagnosis del				
			módulo CPX y otros				
Dimensiones (incluyendo el módulo de enca	denamiento) ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 55				
Peso del producto		[g]	135				

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

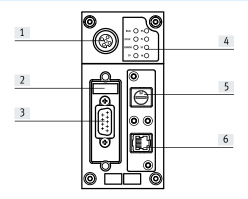
Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70		
Humedad relativa del aire	[%]	95, sin condensación		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾		2		

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/kbk

Datos eléctricos			
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24
Tensión de la carga Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24
	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 de corriente propio con tensión nominal de funcionamiento		[mA]	Típico 85
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67

Especificaciones técnicas							
Tipo			CPX-CEC-S1-V3	CPX-CEC-C1-V3	CPX-CEC-M1-V3		
Funciones adicionales			Funciones de diagnosis	Funciones Motion para actuadores eléctricos	Funciones Softmotion para actuadores eléctricos		
			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, programa o	de usuario	[MB]	16				
Marcas			Concepto de variables CODE	SYS			
	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	1			
	Técnica de conexión		Zócalo RJ45, 8 pines				
	Velocidad de la transmisión de datos	[Mbit/s]	10/100				
	Protocolos compatibles		TCP/IP, EasylP, 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

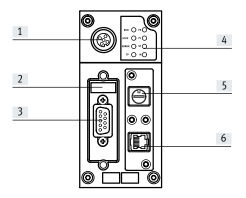


- [1] Conexión CPX-FMT
- [2] Interruptor DIL
- [3] Interfaz de bus de campo (conector Sub-D, 9 pines)
- [4] Diodos emisores de luz de estado, específicos de bus y de producto
- [5] Interruptor giratorio RUN/STOP
- [6] Interfaz Ethernet (zócalo RJ45, 8 pines)

	Pin	Señal	Significado		
Interfaz de bus de campo, conector Su	ıb-D				
	1	n.c.	No conectado		
1(+++++)5	2	CAN_L	CAN Low		
6 + + + + /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) ¹⁾		
	7	CAN_H	CAN High		
	8	n.c.	No conectado		
	9	n.c.	No conectado		
	Cuerpo	Apantallamiento	El cuerpo del conector debe conectarse a FE		
Interfaz Ethernet, conector RJ45					
	1	TD+	Datos transmitidos+		
¹	2	TD-	Datos transmitidos-		
	3	RD+	Datos recibidos+		
└ 、 ॄ ■	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	Apantallamiento	Apantallamiento		

¹⁾ Si se conecta un regulador de servoaccionamiento con alimentación eléctrica externa, CAN Ground (opcional), contacto 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		
Interfaz RS232, zócalo Sub-D					
5(1	n.c.	No conectado		
5(00000)1	2	RXD	Datos recibidos		
9/0000/6	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		
	Apantalla-	Apantallamiento	Conexión a tierra funcional		
	miento				
Interfaz Ethernet, conector RJ45					
	1	TD+	Datos transmitidos+		
	2	TD-	Datos transmitidos-		
	3	RD+	Datos recibidos+		
└ .■	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	Apantallamiento	Apantallamiento		

Accesorios

Referencias de pedido Denominación					N.º art.	Código del producto
Bloque de control						
	Funciones Motion para actuadores		3473128	CPX-CEC-C1-V3		
Funciones Softmotion para actuadores eléctricos					3472765	CPX-CEC-M1-V3
	Función de comunicación RS232		3472425	CPX-CEC-S1-V3		
Interfaz de bus de camp	0					
	Conector Sub-D, 9 pines para CANopen					FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	Conexión de bus Micro Style 2xM12 para DeviceNet/CANopen					FBA-2-M12-5POL
	Zócalo M12 para conexión Micro Style					FBSD-GD-9-5POL
	Conector M12 para conexión Micro Style					FBS-M12-5GS-PG9
Santa S	Conexión de bus Open Style para regleta de bornes de 5 pines para DeviceNet/CANopen					FBA-1-SL-5POL
TO TO THE REAL PROPERTY.	Regleta de bornes para conexión Open Style, 5 pines					FBSD-KL-2x5POL
Interfaz Ethernet						
	Conector RJ45 Grado de protección IP65, IP67				534494	FBS-RJ45-8-GS
	Tapa para la conexión RJ45		534496	AK-RJ45		
	Conector recto, RJ45, 8 pines Conector recto, Grado de 1 m				8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
	, ,,=,=,	M12x1, 4 pines,	protección IP20	3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
		codificación D		5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
				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

Referencias de pedido Denominación			N.º art.	Código del producto			
Tapas y anexos							
	Tapa transparente para conexión Sub-D	533334	AK-SUB-9/15-B				
	Soporte para placas identificadoras para bloque de conexión			CPX-ST-1			
Documentación de usuario							
	Descripción del bloque de control CPX-CEC	Alemán	569121	P.BE-CPX-CEC-DE			
		Inglés	569122	P.BE-CPX-CEC-EN			