Bloque de control CPX-CEC





Características

Aplicación

Controlador



Los controladores CODESYS 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 provided y Festo ofrece una interfaz de usuario fácil de usar con 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

Funciones básicas

Los controladores CODESYS 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
- Diagnosis y puesta en funcionamiento rápida con módulos CPX a través de CPX-FMT

CPX-CEC-C1 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 ofrece

- Todas las funciones básicas
- Interfaz RS232 para la conexión a equipos de terceros



Nota

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

Conexión de bus

Los controladores CODESYS son unidades de control independientes que pueden conectarse a un PLC de nivel superior a través de los nodos de bus de campo del terminal CPX o de Ethernet, por ejemplo:

- 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

CPX-CEC está adaptado a la per-

fección a aplicaciones de CPX y

Motion con hasta 31 ejes.

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 modular I/O con hasta 512 I/O y funcionalidad como maestro CAN (CPX-CEC) ofrece una flexibilidad máxima.

Tanto para la regulación como para el control, unidad autónoma para la automatización económica, 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.

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

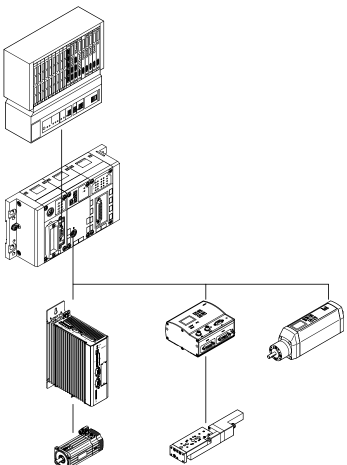
sencilla.

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

CPX-CEC en el mundo de la técnica de accionamientos eléctricos

Controlador incluido

CPX-CEC crea una conexión versátil entre el control de válvulas y actuadores eléctricos en el terminal. Posibilidad de programación en CODESYS y, si fuera necesario, instalación directa en la máquina con clase IP65. El complemento ideal al módulo de puerta de enlace CPX-CM-HPP.



- 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 d	e encadenamiento) [mm]	50 x 107 x 55				
ancho x largo x alto						

Materiales				
Cuerpo	Reforzado con PA			
	PC			
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			

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/crc

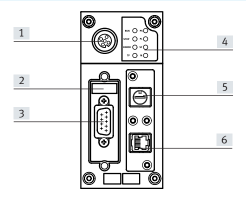
Datos eléctricos			
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24
Tensión de la carga	Tensión nominal de funciona- miento	[V DC]	24
	Con neumática tipo VTSA	[V DC]	21,6 26,4
	Con neumática tipo MPA	[V DC]	18 30
	Sin neumática	[V DC]	18 30
Puenteo en cortes de red		[ms]	10
Consumo propio de corriente con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

Bloque de control CPX-CEC

Hoja de datos

Especificaciones técnicas			I	1	
Código de producto			CPX-CEC	CPX-CEC-C1	
Funciones adicionales			Funciones de movimiento para actua-	Diagnosis de funciones	
			dores eléctricos	Función de comunicación RS232	
Datos de la CPU	Flash	[MB]	32	32	
	RAM	[MB]	32	32	
	Procesador	[Mhz]	400	400	
Interfaz de control			Bus CAN	-	
Parametrización			CoDeSys V2.3	CoDeSys V2.3	
Ayuda a la configuración			CoDeSys V2.3	CoDeSys V2.3	
Memoria de programas, programa de usuario [MB]			4	4	
Marcas			Concepto de variables CodeSys		
	Datos remanentes	[kB]	30	30	
	Memoria de datos global	[MB]	8	8	
Elementos de mando			Interruptores DIL para terminación	-	
			CAN		
			Interruptor giratorio para RUN/Stop	Interruptor giratorio para RUN/Sto	
Número total de ejes			31	127	
Ethernet	Número		1		
	Técnica de conexión		Zócalo RJ45, 8 pines		
	Velocidad de transmisión de da-	[Mbit/s]	10/100		
	tos		TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Protocolos compatibles			
Interfaz de bus de campo		Número			
	Técnica de conexión		Conector Sub-D, 9 pines	Zócalo Sub-D, 9 pines	
	Velocidad de la transmisión de	[kbit/s]	125, 250, 500, 800, 1000	9,6 230,4	
	datos, se puede ajustar con el				
	software				
	Protocolos compatibles		Bus CAN	Interfaz RS232	
	Separación galvánica		Sí	Sí	

Elementos de conexión e indicación de CPX-CEC-C1

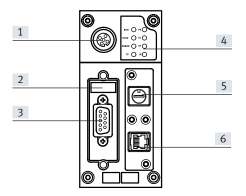


- [1] Conexión CPX-FMT
- [2] Interruptor DIL
- [3] Interfaz de bus de campo (conector Sub-D, 9 pines)
- [4] Diodos emisores de luz de estado, específicos de bus y de producto
- [5] Interruptor giratorio RUN/ STOP
- [6] Interfaz Ethernet (zócalo RJ45, 8 pines)

Asignación de pines – CPX-CEC-C1	Pin	Señal	Significado
		Senai	Signification
Interfaz del bus de campo, conector S	ub-D		
1 (1 1 1 1 1)	1	n.c.	No conectado
6\ + + + + + /9	2	CAN_L	CAN Low
0 (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) ¹⁾
	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

¹⁾ 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 de CPX-CEC



- [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			
g	Pin	Señal	Significado
Interfaz RS232, zócalo Sub-D			
5(2222)4	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		
Interfaz Ethernet, conector RJ4	5		
	1	TD+	Datos transmitidos+
-√ ¹ ≡	2	TD-	Datos de transmisión -
	3	RD+	Datos recibidos+
└, <u>,</u> ■	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

Accesorios

Referencias de pedid	0				N.º art.	I
Denominación						Código de producto
Bloque de control					1	
	Funciones de movimiento para a	-	i		567347 567346	CPX-CEC-C1
	Función de comunicación RS232					CPX-CEC
Interfaz de bus de car	npo					
	Conector Sub-D de 9 pines para CANopen					FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	Conexión de bus Micro Style 2xM12 para DeviceNet/CANopen					FBA-2-M12-5POL
OF THE STREET	Zócalo M12 para conexión Micro Style					NECB-M12G5-C2
	Conector M12 para conexión Micro Style					NECB-S-M12G5-C2
Example 1	Conexión de bus Open Style para regleta de bornes de 5 pines para DeviceNet/CANopen					FBA-1-SL-5POL
TO THE REAL PROPERTY.	Regleta de bornes para conexión Open Style, 5 pines					FBSD-KL-2x5POL
Interfaz Ethernet						
	Conector RJ45	Grado de protec	cción 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	Conector recto, M12x1, 4 pines,	Grado de pro-	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
and the same			tección IP20	3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
SOUTH TO THE THE PARTY OF THE P		codificación D		5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
STATE OF THE PERSON OF THE PER				10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
	Conector recto, RJ45, 8 pines	Conector recto, RJ45, 8 pines	Grado de pro- tección IP20	1 m	8040455	NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET

Bloque de control CPX-CEC

Accesorios

Referencias de pedido								
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								
	Descripción del bloque de control CPX-CEC Alemán			P.BE-CPX-CEC-DE				
		Inglés	569122	P.BE-CPX-CEC-EN				