

# Módulo de bus CPX-E-EC

Número de artículo: 4080498

**FESTO**



RD	0	1	RD
BU	2	3	BU

## Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones: ancho x largo x alto	42,2 mm x 76,5 mm x 125,8 mm
Patrón uniforme	18.9 mm
Tipo de fijación	Con perfil DIN
Número máx. de módulos	10
Peso del producto	145 g
Posición de montaje	Vertical Horizontal
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Nota sobre la temperatura ambiente	-5-60 °C para montaje vertical
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Humedad relativa del aire	95 % Sin condensación
Grado de protección	IP20
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Resistencia a las vibraciones	Control para el transporte con grado de severidad 1 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes	Control de impactos con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Protección contra contacto directo e indirecto	PELV
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Símbolo KC	KC-CEM
Certificación	RCM c UL us - Listed (OL)
Organismo que expide el certificado	UL E239998
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	PA

Característica	Valor
Diagnóstico mediante LED	EtherCAT Error EtherCAT RUN Force mode Modify Estado del módulo Alimentación eléctrica para la electrónica y los sensores Alimentación de tensión de carga Error del sistema Estado de la conexión
Diagnóstico mediante bus	Rotura de cable Cortocircuito Error de parametrización Límite superior no alcanzado Sobretensión Límite inferior no alcanzado Baja tensión
Interfaz de bus de campo, tipo	EtherCAT®
Interfaz de bus de campo, protocolo	EtherCAT®
Interfaz de bus de campo, tipo de conexión	2 zócalos
Interfaz de bus de campo, técnica de conexión	RJ45
Interfaz de bus de campo, cantidad de contactos/hilos	8
Interfaz de bus de campo, separación galvánica	sí
Interfaz de bus de campo, velocidad de transmisión	100 Mbit/s
Interfaz de bus de campo, nota acerca de la velocidad de transmisión	100 Mbit, Fast Ethernet conmutada
Volumen máximo de direcciones de entradas	64 byte
Interfaz de bus de campo, volumen de direcciones máximo para entradas	64 byte
Nota sobre las entradas	62 bytes con interfaz de diagnóstico I/O 63 bytes con bits de estado 64 bytes sin diagnóstico
Volumen máximo de direcciones para salidas	64 byte
Interfaz de bus de campo, volumen de direcciones máximo para salidas	64 byte
Nota sobre las salidas	62 bytes con interfaz de diagnóstico I/O 64 bytes con bits de estado 64 bytes sin diagnóstico
Parámetros del sistema	Memoria de diagnóstico Reacción failsafe Force mode Arranque del sistema
Parámetros de módulo	Agrupamiento de alarmas de canal Diagnóstico de subtensión Alarmas de canal de subtensión
Ayuda a la configuración	Archivo ESI
Alimentación eléctrica, función	Electrónica y sensores
Alimentación eléctrica, tipo de conexión	Regleta de bornes
Alimentación eléctrica, nota sobre el tipo de conexión	> 4 A y UL Regleta de bornes 2x para alimentación eléctrica
Alimentación eléctrica, técnica de conexión	Terminal muelle
Alimentación eléctrica, número de contactos/hilos	4
Tensión nominal de funcionamiento DC para electrónica/sensores	24 V
Fluctuaciones de tensión admisibles para electrónica/sensores	± 25 %
Alimentación eléctrica, sección del conductor	0.2 mm <sup>2</sup> ...1.5 mm <sup>2</sup>
Alimentación eléctrica, nota sobre la sección del conductor	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> para conductores, flexible sin funda terminal de cable
Alimentación máxima de corriente	8 A
Consumo propio con tensión nominal de funcionamiento para electrónica/sensores	Típico 64 mA
Puenteo en cortes de red	20 ms
Protección contra inversión de polaridad	Alimentación del sensor de 24 V contra alimentación del sensor de 0 V