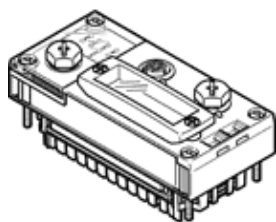


nodo de bus CPX-FB37

Número de artículo: 2735960

FESTO

para terminal eléctrico modular CPX.



Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	EtherCAT
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso del producto	125 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA reforzado
Indicador LED específico del producto	M: modify, parametrización PL: alimentación de carga PS: Alimentación de la parte electrónica, alimentación de los sensores SF: error del sistema
Indicador LED específico del bus	Error: error de comunicación LA X1: red activa, puerto 1 LA X2: red activa, puerto 2 Run: estado de comunicación
Diagnóstico específico del dispositivo	Diagnóstico del canal y diagnóstico orientado al módulo Baja tensión en módulos Memoria de diagnóstico
Elementos de control	Interruptor DIL
Interfaz al bus de campo	2x zócalos, M12x1, 4 contactos, codificado D
Volumen de direcciones máximo para entradas	128 Byte
Volumen de direcciones máximo para salidas	128 Byte
Configuración de parámetros	Comportamiento de diagnóstico Reacción failsafe Forzado de canales Setup de señal Parámetros del sistema
Velocidad de transmisión	100 Mbit/s
Ayuda a la configuración	Archivo ESI
Funciones adicionales	Acceso no cíclico a los datos mediante bus de campo Objeto de diagnóstico Emergency Message Modo de compatibilidad con FB38 Modular Device Profile (MDP) Estado del sistema mediante datos de proceso representado PDO-Mapping variable Interfaz de diagnóstico adicional para unidades de indicación y control
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Typ. 100 mA