

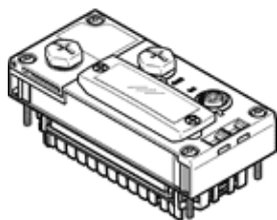
# nodo de bus CPX-FB38

Número de artículo: 552046

Producto sustituido

para terminal eléctrico modular CPX.

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Interfaz al bus de campo	2x zócalos, M12x1, 4 contactos, codificado D
Diagnosis específica del dispositivo	Diagnosis del canal y diagnosis orientada al módulo - Baja tensión en módulos - Acumulador diagnosis
Ayuda a la configuración	Archivo XML
Configuración de parámetros	- Características del diagnóstico - Reacción failsafe - Forzar canales - Configuración de señal - Parámetros del sistema
Funciones adicionales	Estado del sistema mediante datos de proceso representado Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control
Elementos de control	Interruptor DIL
Velocidad de transmisión	100 MBit/s
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Typ. 100 mA
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	125 g
Volumen de direcciones máximo para salidas	64 Byte
Volumen de direcciones máximo para entradas	64 Byte
Protocolo	EtherCAT
Indicador LED específico del bus	Error: error de comunicación L/A1: red de comunicación activa puerto 1 L/A2: red de comunicación activa puerto 2 Run: estado de comunicación
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
Material de la carcasa	PA reforzado