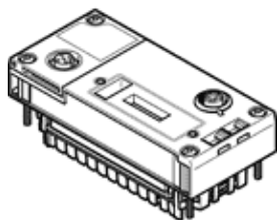


# nodo de bus CPX-FB32

Número de artículo: 541302

FESTO

para terminal eléctrico modular CPX.



## 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	Zócalo M12x1, 4 contactos, codificación D
Diagnosis específica del dispositivo	Diagnosis del canal y diagnosis orientada al módulo - Baja tensión en módulos - Acumulador diagnosis
Ayuda a la configuración	Archivo EDS
Configuración de parámetros	- Características del diagnóstico - Reacción failsafe - Forzar canales - Características del modo en ralentí - Configuración de señal - Parámetros del sistema
Funciones adicionales	- Acceso acíclico a los datos mediante "Explicit Message" Acceso no cíclico a los datos mediante Ethernet - Asignación de direcciones IP mediante DHCP, interruptor DIL o unidad de indicación y control  Diagnóstico de canal a través de bus de campo Inicio de parametrización en lenguaje usual mediante bus de campo 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	10/100, full/half dupl. MBit/s
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Typ. 65 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	EtherNet/IP
Indicador LED específico del bus	IO: estado E/S MS: estado del módulo NS: estado de red TP: red activa
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
Información sobre el material del cuerpo	PA reforzado PC