

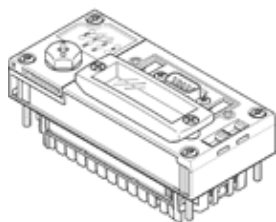
# nodo de bus CPX-FB14

Número de artículo: 526174

Producto sustituido

para terminal eléctrico modular CPX.

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	CANopen
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso del producto	115 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
Material de la carcasa	PA reforzado PC
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	IO: estado E/S MS: estado del módulo NS: estado de red
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 M12x1, 5 contactos Conector tipo zócalo Sub-D, 9 contactos Regleta de bornes, 5 contactos Conector Sub-D confeccionable
Volumen de direcciones máximo para entradas	32 Byte
Volumen de direcciones máximo para salidas	32 Byte
Configuración de parámetros	Comportamiento de diagnóstico Reacción failsafe Forzado de canales Setup de señal Parámetros del sistema
Velocidad de transmisión	125, 250, 500 y 1000 kBit/s
Ayuda a la configuración	Archivo EDS
Funciones adicionales	- Acceso acíclico a los datos mediante "SDO" 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 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. 200 mA