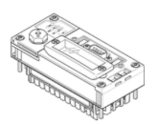
## nodo de bus

**CPX-FB14**Número de artículo: 526174
Producto sustituido

para terminal eléctrico modular CPX.





## 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
Diagnosis específica del dispositivo	Diagnosis del canal y diagnosis orientada al módulo
	Baja tensión en módulos
	Memoria de diagnosis
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 diagnosis
	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 diagnosis 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