

# Nodo de bus CPX-FB14

Número de artículo: 526174

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	CANopen
Dimensiones: ancho x largo x alto	(incl. bloque de distribución) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso del producto	115 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Grado de protección	IP65 IP67
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Material del cuerpo	Reforzado con PA 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 de I/O MS: estado del módulo NS: estado de red
Diagnóstico específica por unidad	Diagnóstico de canal y orientada al módulo Baja tensión en módulos Acumulador diagnóstico
Elementos de mando	Interruptor DIL
Interfaz de bus de campo	2x M12x1, 5 pines Zócalo Sub-D, 9 pines Regleta de bornes, 5 pines Conector Sub-D confeccionable
Volumen máximo de direcciones de entradas	32 byte
Volumen máximo de direcciones para salidas	32 byte
Parametrización	Características de la diagnóstico Reacción failsafe Forzar canales Configuración de señal Parámetros del sistema
Velocidad de transmisión	125, 250, 500 y 1000 kbit/s
Ayuda a la configuración	Archivo EDS

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Funciones adicionales	Acceso asíncrono a los datos a través de "SDO" Diagnos por canales, a través del bus de campo Parametrización del start-up en lenguaje usual a través de bus de campo Estado del sistema indicado con datos del proceso Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control
Margen de tensiones de servicio DC	18 V...30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo propio de corriente con tensión de funcionamiento nominal	Típ. 200 mA