

Nodo de bus CPX-FB11

Número de artículo: 526172

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	DeviceNet®
Dimensiones: ancho x largo x alto	50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso del producto	120 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	Makrolon®
Indicador LED específico del producto	M: Modificar, parametrización PL: la 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 Baja tensión: Estado de la red
Diagnóstico específica por unidad	Diagnóstico de canal y orientada al módulo Baja tensión en módulos Memoria de diagnóstico
Elementos de mando	Interruptor DIL
Interfaz de bus de campo	Zócalo Sub-D, 9 pines Conector Sub-D confeccionable MicroStyle: 2x M12x1, 5 pines OpenStyle: regleta de bornes, 5 pines
Volumen máximo de direcciones de entradas	64 byte
Volumen máximo de direcciones para salidas	64 byte
Parametrización	Comportamiento de diagnóstico Reacción failsafe Forzado de canales Comportamiento en modo de espera Configuración de señal Parámetros del sistema
Velocidad de transmisión	125, 250, 500 kbit/s
Ayuda a la configuración	Archivo EDS
Funciones adicionales	Diagnóstico por canales, a través del bus de campo Quickconnect Parametrización del start-up en lenguaje usual a través de bus de campo Estado del sistema indicado con datos del proceso Interfaz de diagnóstico adicional para unidades de indicación y control
Margen de tensiones de servicio DC	18 V ... 30 V

Característica	Valor
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo propio de corriente con tensión de funcionamiento nominal	Típ. 200 mA
Tipos de comunicación	Change of State Cyclic Explicit Message Polled I/O Strobbbed I/O