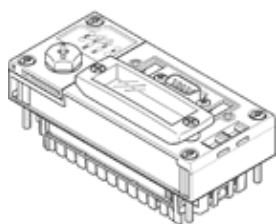


# nó de rede CPX-FB14

Código da peça: 526174  
Produto a ser descontinuado

[Para terminal modular elétrico CPX.](#)

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	CANopen
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso do produto	115 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Material do corpo	reforçado com PA PC
Indicador LED específico do produto	M: Modificar, parametrização PL: alimentação de carga PS: alimentação de eletrônica, alimentação de sensor SF: falha do sistema
Indicador LED específico de bus	IO: status E/S MS: status do módulo NS: status da rede
Diagnóstico específico do aparelho	Diagnóstico orientado por canais e módulos Módulo de tensão negativa Memória de diagnósticos
Elementos de controle	Interruptores DIL
Interface fieldbus	2x M12x1, 5 pólos Conector Sub-D, 9 pólos Régua de fixação, 5 pólos Conector Sub-D pré-montado
Volume máximo de endereços para entradas	32 Byte
Volume máximo de endereços para saídas	32 Byte
Parametrização	Comportamento de diagnóstico Reação à prova de falhas "Forcing mode" dos canais Configuração do sinal Parâmetros do sistema
Taxa de Baud	125, 250, 500 e 1000 kBit/s
Suporte à configuração	Arquivo EDS
Funções adicionais	- Acesso acíclico de dados por meio de "SDO" Diagnóstico orientado a canal via fieldbus Parametrização de start-up em texto normal via Fieldbus Status do sistema pode ser representado usando dados do processo Interface de diagnóstico adicional para unidades de controle
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Typ. 200 mA