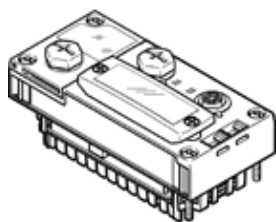


# nó de rede CPX-FB40

Código da peça: 2474896

FESTO

Para terminal modular elétrico CPX.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	Ethernet PowerLink V2
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso do produto	125 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
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	reforçado com PA
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	BE: Powerlink Error BS: Powerlink Status L/A1: Link / Activity Port 1 L/A2: Link / Activity Port 2
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 conector, M12x1, 4 pólos, com código D
Volume máximo de endereços para entradas	64 Byte
Volume máximo de endereços para saídas	64 Byte
Parametrização	Comportamento de diagnóstico Reação à prova de falhas "Forcing mode" dos canais Configuração do sinal Parâmetros do sistema
Taxa de Baud	100 Mbit/s
Suporte à configuração	Arquivo XDC Arquivo XDD
Funções adicionais	- Acesso acíclico de dados por meio de "SDO" Acesso acíclico de dados através da Ethernet - Endereçamento IP por meio de DHCP, interruptor DIL ou unidade de controle Integrated Hub 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. 100 mA
Proteção contra inversão de polaridade	para tensão operacional