

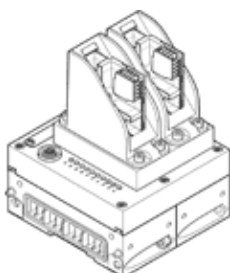
nó de rede CPX-M-FB21

Código da peça: 572221

Produto a ser descontinuado

FESTO

Produto será descontinuado. Disponível até 2023. Produto alternativo no Support Portal.



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação) 100 mm x 110 mm x 130 mm
Interface fieldbus	(Rugged Line FO conn. ,input) (Rugged Line FO conn. ,output) Conexão de fibra óptica rugged line, na saída Conexão de fibra óptica rugged line, na entrada
Diagnóstico específico do aparelho	Diagnóstico orientado por canais e módulos Módulo de tensão negativa Memória de diagnósticos
Parametrização	Comportamento de diagnóstico Reação à prova de falhas "Forcing mode" dos canais Configuração do sinal Parâmetros do sistema
Funções adicionais	Parametrização do módulo e sistema via unidade de controle Status do sistema pode ser representado usando dados do processo Interface de diagnóstico adicional para unidades de controle
Elementos de controle	Interruptores DIL
Taxa de Baud	500, 2000 kbit/s
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Típico 90 mA
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	1.255 g
Volume máximo de endereços para saídas	12 Byte
Volume máximo de endereços para entradas	12 Byte
Protocolo	Interbus
Indicador LED específico de bus	BA: bus ativo FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: tensão de trabalho
Indicador LED específico do produto	M: Modificar, parametrização SF: falha do sistema US1: alimentação eletrônica, alimentação do sensor US2: tensão de carga
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Alumínio