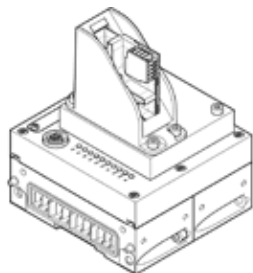


# nó de rede CPX-M-FB20

Código da peça: 572334  
Produto a ser descontinuado

FESTO



## 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) Conexão de fibra óptica rugged line, na entrada
Diagnóstico específico do aparelho	Diagnóstico orientado por canal e módulo - Subtensão nos módulos - Memória de diagnóstico
Parametrização	- Comportamento do diagnóstico - Reação a failsafe - Forcing dos canais - Setup - Parâmetro do sistema
Funções adicionais	Parametrização do módulo e sistema via unidade de controle O 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
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	1.070 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
Informação sobre material, corpo	Alumínio