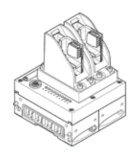
## nó de rede

CPX-M-FB21
Código da peça: 572221
Produto a ser descontinuado

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