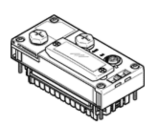
nó de rede CPX-FB38

CPX-FB38 Código da peça: 552046 Produto a ser descontinuado

Para terminal modular elétrico CPX.





Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação)
	50 mm x 107 mm x 50 mm
Interface fieldbus	2x conector, M12x1, 4 pólos, com código D
Diagnóstico específico do aparelho	Diagnóstico orientado por canal e módulo
	- Subtensão nos módulos
	- Memória de diagnóstico
Suporte à configuração	Arquivo XML
Parametrização	- Comportamento do diagnóstico
	- Reação a failsafe
	- Forcing dos canais
	- Setup
	- Parâmetro do sistema
Funções adicionais	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	100 MBit/s
Faixa de tensão operacional c.c.	18 30 V
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Typ. 100 mA
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Temperatura de armazenamento	-20 70 °C
Classe de proteção	IP65
	IP67
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Peso do produto	125 g
Volume máximo de endereços para saídas	64 Byte
Volume máximo de endereços para entradas	64 Byte
Protocolo	EtherCAT
Indicador LED específico de bus	Erro: falha de comunicação
	L/A1: rede ativa, conexão 1
	L/A2: rede ativa, conexão 2
	Run: Status de comunicação
Indicador LED específico do produto	M: Modificar, parametrização
	PL: alimentação de carga
	PS: alimentação de eletrônica, alimentação de sensor
	SF: falha do sistema
Material do corpo	reforçado com PA