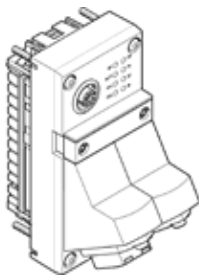


nó de rede CPX-M-FB41

Código da peça: 3228960

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Interface fieldbus	1x conector SCRJ push-pull, AIDA
Diagnóstico específico do aparelho	Diagnóstico orientado por canais e módulos Módulo de tensão negativa Memória de diagnósticos
Suporte à configuração	Arquivo GSDML
Parametrização	Comportamento de diagnóstico Reação à prova de falhas "Forcing mode" dos canais Configuração do sinal Parâmetros do sistema
Funções adicionais	Acesso acíclico de dados através do Fieldbus Acesso acíclico de dados através da Ethernet Fast Start Up (FSU) 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
Elementos de controle	Interruptores DIL Cartão de memória opcional
Taxa de Baud	100 Mbit/s
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Typ. 125 mA
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
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	280 g
Volume máximo de endereços para saídas	64 Byte
Volume máximo de endereços para entradas	64 Byte
Protocolo	PROFINET RT
Indicador LED específico de bus	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: erro de rede TP1: rede ativa, conexão 1 TP2: não ocupada
Indicador LED específico do produto	M: Modificar, parametrização PL: alimentação de carga PS: alimentação de eletrônica, alimentação de sensor SF: falha do sistema
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Injetados de alumínio