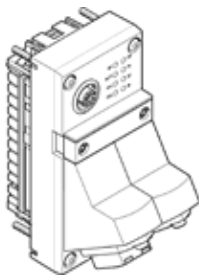


interface CPX-M-FB45

Código da peça: 8110371

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	PROFINET IRT PROFINET RT
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Peso do produto	280 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Autorização	RCM Mark
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Injetados de alumínio
Indicador LED específico do produto	M: Modificar, parametrização PL: alimentação de carga PS: alimentação de eletrônica, alimentação de sensor SF: falha do sistema
Indicador LED específico de bus	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: erro de rede TP1: rede ativa, conexão 1 TP2: rede ativa, conexão 2
Diagnóstico específico do aparelho	Diagnóstico orientado por canais e módulos Módulo de tensão negativa Memória de diagnósticos
Elementos de controle	IntERRUPTORES DIL
Interface fieldbus	2x conectores SCRJ Push-pull, AINDA
Volume máximo de endereços para entradas	64 Byte
Volume máximo de endereços para saídas	64 Byte
Parametrização	Comportamento de diagnóstico Reação à prova de falhas "Forcing mode" dos canais Configuração do sinal Parâmetros do sistema
Taxa de Baud	100 Mbit/s
Suporte à configuração	Arquivo GSDML
Funções adicionais	Acesso acíclico de dados através do Fieldbus Acesso acíclico de dados através da Ethernet Fast Start Up (FSU) I&M Diagnóstico orientado a canal via fieldbus LLDP MQTT MRP MRPD Redundância do sistema S2

Característica	Valor
	PROFenergy PROFIsafe 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
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Normalmente 145 mA