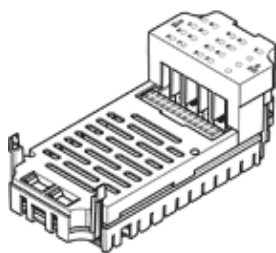


módulo de entrada/saída CPX-8DE-8DA

Código da peça: 526257

FESTO

Para terminal modular elétrico CPX, 8 entradas digitais, 8 saídas digitais.



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação e tecnologia de conexão) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso do produto	48 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Classe de proteção	Dependendo da base manifold
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa (quando instalado)
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Material do corpo	reforçado com PA PC
Indicadores LED	1 Diagnóstico coletivo 16 status do canal
Diagnóstico	Curto-circuito/sobrecarga por canal Subtensão, saídas
Número de saídas	8
Parametrização	Tempo de correção de entrada Failsafe por canal "Forcing mode" por canal Idle Mode por canal Tempo de prolongamento do sinal Comportamento após curto-circuito Monitoramento do módulo
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Típ. 22 mA
Número de entradas	8
Características entradas	IEC1131-T2
Tempo de rebound	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms parametrizável)
Máx. corrente residual nas entradas por módulo	0,7 A
Curva característica das saídas	IEC1131-T2
Lógica de comutação das saídas	PNP (comutação positiva)
Máx. corrente residual nas saídas por módulo	4 A
Máx. alimentação de corrente por canal	0,5 A (carga da lâmpada 12 W)
Isolamento elétrico canal-canal	não
Isolamento elétrico canal - barramento interno	Saídas - Sim, quando houver uma alimentação intermediária
Proteção (curto-circuito)	fusível eletrônico interno por canal