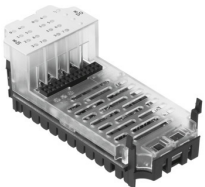


Módulo de entrada/saída CPX-8DE-8DA

Número de referência: 526257

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação e sistema de conexão) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso do produto	48 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Nível de proteção	Depende do bloco do coletor
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão (quando instalado)
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Material da caixa	Reforçado com PA PC
Ecrãs LED	1 diagnóstico de grupo 16 estados do canal
Diagnóstico	Curto-círcuito/sobre carga por canal Subtensão de saídas
Número de saídas	8
Parametrização	Tempo de antirressalto da entrada Failsafe por canal Condições por canal Modo de repouso por canal Tempo de prolongamento do sinal Comportamento após o curto-círcuito Monitorização do módulo
Faixa da tensão de operação CC	18 V...30 V
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Consumo intrínseco da corrente na tensão de operação nominal	Tipic. 22 mA
Número de entradas	8
Características de entrada	IEC1131-T2
Tempo de antirressalto da entrada	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrizável)
Corrente residual máx. de entradas por módulo	0,7 A
Saídas da curva característica	IEC1131-T2
Lógica de comutação nas saídas	PNP (comutação positiva)
Corrente residual máx. de saídas por módulo	4 A
Fonte de alimentação máx. por canal	0,5 A (carga de lâmpada 12W)

Característica	Valor
Isolamento elétrico entre canais	não
Isolamento elétrico entre o canal e o barramento interno	Saídas - sim, quando usa uma alimentação intermédia
Proteção do fusível (curto-circuito)	Fusível eletrônico interno por canal