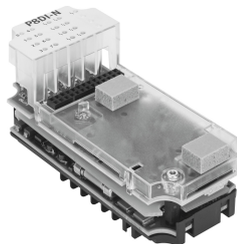


Módulo de entrada CPX-P-8DE-N

Cód. do item: 565933

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incluso base elétrica e tecnologia de conexão) 50 x 107 x 70 mm
Largura do módulo	50 mm
Tipo de fixação	em base elétrica CPX-M-GE.
Peso do produto	100 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Umidade relativa do ar	95% sem condensação
Grau de proteção	dependente da base de conexão
Comprimento máximo do cabo	200 m
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Reforçado com PA PC
Indicações LED	1 diagnóstico coletivo 8 diagnósticos de canal 8 status de canal
Diagnóstico	Ruptura de fio por canal Violação de valor limite por canal Curto-circuito por canal Erro de parametrização
Elementos de painel de comando	Interruptor DIL
Parametrização	Formato de dados Tempo de depuração de entrada por canal Função de entrada por canal Valor de substituição no caso de diagnóstico por canal Tempo de prolongamento de sinal por canal Tempo de portão por canal Monitoramento dos valores limite por canal Monitoramento de curto-circuito por canal Monitoramento dos parâmetros Configuração de contador por canal Valor limite superior por canal Valor limite inferior por canal Monitoramento de ruptura de fio por canal

Característica	Valor
Funções adicionais	Medição de frequência Função de contador
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Flutuações de tensão permitidas	+/- 25 %
Taxa de ondulação residual	0,4 Vss
Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional nominal	Tipo. 75 mA
Backup em caso de falta de energia	20 ms
Proteção contra inversão de polaridade	Para tensão de alimentação
Quantidade de entradas	8
Curva característica de entradas	Conforme EN 60947-5-6
Nível de comutação	Conforme EN 60947-5-6
Tempo de correção de entrada	3 ms (0, 10 e 20 ms parametrizável)
Isolamento elétrico canal - canal	não
Isolamento elétrico do canal - Bus interno	sim
Proteção (curto-circuito)	por canal