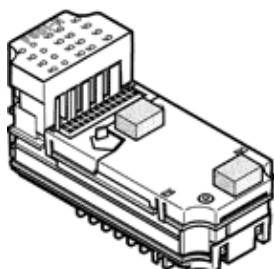


módulo de entrada CPX-P-8DE-N

Código da peça: 565933

FESTO

Bloco de terminal NAMUR digital, 8 canais.



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação e tecnologia de conexão) 50 mm x 107 mm x 70 mm
Dimensão da grade	50 mm
Tipo de fixação	no bloco de interligação CPX-M-GE..
Peso do produto	100 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Umidade relativa do ar	95 % não condensável
Classe de proteção	Dependendo da base manifold
Comprimento máx. do barramento	200 m
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	reforçado com PA PC
Indicadores LED	1 Diagnóstico coletivo 8 Diagnóstico do canal 8 status do canal
Diagnóstico	Ruptura do fio por canal Valor limite excedido por canal Curto-circuito por canal Erro de parametrização
Elementos de controle	IntERRUPTORES DIL
Parametrização	Formato dos 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 porta por canal Monitoramento dos valores limite por canal Monitoramento curto-circuito por canal Monitoramento parâmetro Configuração de contador por canal Valor limite superior por canal Valor limite inferior por canal Monitoramento de rompimento de fio/canal
Funções adicionais	Medição de frequência Função de contagem
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 25 %
Ondulação residual	0,4 Vss
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Típ. 75 mA
Buffer de dados durante falha de abastecimento de energia	20 ms
Proteção contra inversão de polaridade	para tensão operacional

Característica	Valor
Número de entradas	8
Características entradas	conforme EN 60947-5-6
Nível de comutação	conforme EN 60947-5-6
Tempo de rebound	3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms parametrizável)
Isolamento elétrico canal-canal	não
Isolamento elétrico canal - barramento interno	sim
Proteção (curto-circuito)	por canal