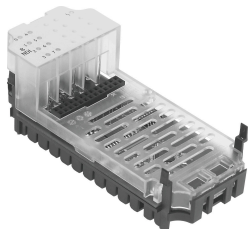


# Módulo de entrada CPX-8NDE

Cód. do item: 543813

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incluso base elétrica e tecnologia de conexão) 50 x 107 x 50 mm
Peso do produto	40 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Grau de proteção	dependente da base de conexão
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão (em estado instalado)
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Material corpo	Reforçado com PA PC
Indicações LED	1 diagnóstico coletivo 8 status de canal
Diagnóstico	Curto-circuito/sobrecarga por canal
Parametrização	Tempo de correção de entrada Tempo de prolongamento do sinal Comportamento após curto-circuito Monitoramento do módulo
Amplitude de tensão de funcionamento CC	18 V...30 V
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional nominal	Tipo 15 mA
Quantidade de entradas	8
Curva característica de entradas	IEC1131-T2
Nível de comutação	Sinal 0: $\geq 11$ V Sinal 1: $\leq 5$ V
Lógica de comutação de entradas	NPN (comutação para menos)
Tempo de correção de entrada	3 ms (0,1, 10 e 20 ms parametrizável)
Corrente total máxima das entradas por módulo	0.7 A
Isolamento elétrico canal - canal	não
Isolamento elétrico do canal - Bus interno	não
Proteção (curto-circuito)	Fusível eletrônico interno por módulo