

Módulo de entrada CP-E16-M8-EL

Cód. do item: 546922

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de fixação	alternativo: com orifício de passagem com trilho
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Grau de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Marca KC	KC-EMV
Certificação	Marca RCM c UL us - Listed (OL)
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Reforçado com PA
Material da tampa	Reforçado com PA
Indicações LED	16 status de canal 2 diagnósticos de módulo 4 diagnósticos de grupo
Quantidade máxima de entradas	16
Amplitude de tensão de funcionamento CC	18 V...30 V
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Faixa de tensão operacional CC da fixação de carga	24 V
Taxa de ondulação residual de fixação da carga	4 Vss
Curva característica de entradas	IEC1131-T2
Nível de comutação	Sinal 0: <= 6 V Sinal 1: >= 8,6 V
Lógica de comutação de entradas	PNP (comutação positiva)
Tempo de correção de entrada	3 ms (0,5, 10 e 20 ms parametrizável)
Corrente total máxima por módulo	0.7 A
Isolamento elétrico canal - canal	não

Característica	Valor
Proteção (curto-circuito)	Fusível eletrônico interno por grupo