

Módulo de entrada CP-E16-M12-EL

Cód. do item: 546923

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: $\geq 8,6$ 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 |