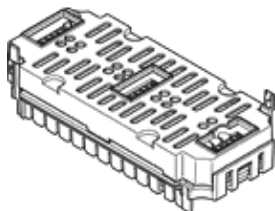


módulo de entrada CPX-M-16DE-D

Código da peça: 550202

FESTO

Para terminal modular elétrico CPX.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Dimensões L x C x A | (incl. bloco de interligação e tecnologia de conexão) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Peso do produto | 46 g |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Temperatura de armazenamento | -20 ... 70 °C |
| Classe de proteção | Dependendo da base manifold |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa (quando instalado) |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Material do corpo | reforçado com PA PC |
| Indicadores LED | 1 Diagnóstico coletivo 16 diagnóstico do canal/estado do 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 |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 18 ... 30 V |
| Tensão operacional nominal c.c. | 24 V |
| Consumo interno de corrente na tensão de trabalho | Típ. 34 mA |
| Número de entradas | 16 |
| Características entradas | IEC1131-T2 |
| Nível de comutação | Sinal 0: ≤ 5 V Sinal 1: ≥ 11 V |
| Lógica de comutação entradas | PNP (comutação positiva) |
| Tempo de rebound | 3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms parametrizável) |
| Máx. corrente residual nas entradas por módulo | 1,8 A |
| Isolamento elétrico canal-canal | não |
| Isolamento elétrico canal - barramento interno | não |
| Proteção (curto-circuito) | fusível eletrônico interno por par de canais fusível adicional |