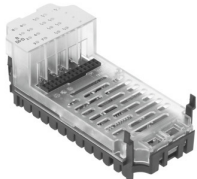


Módulo de entrada CPX-8DE-D

Número de referência: 541480

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Dimensões L x C x A | (incl. bloco de interligação e sistema de conexão) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Peso do produto | 45 g |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Temperatura de armazenamento | -20 °C...70 °C |
| Nível de proteção | Depende do bloco do coletor |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 1 - Baixa resistência à corrosão (quando instalado) |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B2-L |
| Material da caixa | Reforçado com PA PC |
| Ecrãs LED | 1 diagnóstico de grupo 8 diagnósticos do canal 8 estados do canal |
| Diagnóstico | Curto-circuito/sobrecarga por canal |
| Parametrização | Tempo de antirressalto da entrada Tempo de prolongamento do sinal Comportamento após o curto-círcito Monitorização do módulo |
| Faixa da tensão de operação CC | 18 V...30 V |
| Tensão de funcionamento nominal CC | 24 V |
| Consumo intrínseco da corrente na tensão de operação nominal | Tipic. 15 mA |
| Número de entradas | 8 |
| Características de entrada | IEC1131-T2 |
| Nível de comutação | Sinal 0: <= 5 V Sinal 1: >= 11 V |
| Lógica de comutação de entradas | PNP (comutação positiva) |
| Tempo de antirressalto da entrada | 3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrizável) |
| Corrente residual máx. de entradas por módulo | 0.7 A |
| Isolamento elétrico entre canais | não |
| Isolamento elétrico entre o canal e o barramento interno | não |
| Proteção do fusível (curto-círcuito) | Fusível eletrônico interno por canal |