

Base de conexão elétrica VAVE-L1-1VR1-LP

Cód. do item: 573921

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Proteção contra inversão de polaridade | Bipolar |
| Funções adicionais | Supressão de arcos voltaicos |
| Indicação de estado do sinal | LED |
| Tensão nominal de trabalho CC | 12 V 24 V |
| Resistência à tensão de choque | 0.8 kV |
| Grau de poluição | 3 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Grau de proteção | IP65 |
| Temperatura ambiente | -5 °C...60 °C |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Torque de aperto máx. | 0.27 Nm |
| Peso do produto | 3.2 g |
| Conexão elétrica | 4 pinos / 2 pinos M8 / - Conector macho/soquete |
| Conexão do cabo de terra | não disponível |
| Tipo de fixação | em válvula solenoide com parafuso autoajustável |
| Cor corpo | preto |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da tampa | PA |
| Material vedações | EPDM |
| Material corpo | PA |
| Material dos parafusos | Aço temperado |