

cabo de conexão MHJ9-KMH-2,5-MF

Código da peça: 565519

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Autorização | RCM Mark |
| Funções adicionais | Supressão de ruídos Redução de corrente de retenção com recuperação de energia Desligamento de segurança |
| Tipo de fixação | com furo passante com trilho DIN Opcional: |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Peso do produto | 98 g |
| Conexão elétrica | 2 pinos / 2 pinos / 4 fios Conector reto / conector reto / cabo |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 12 ... 53 V |
| Proteção contra inversão de polaridade | para tensão operacional |
| Observação sobre a operação | A unidade de alimentação deve ser capaz de fornecer pelo menos 1,7 A sem queda de tensão |
| Informações sobre a potência | Fase de baixa tensão 2,0 W, fase de alta tensão 7,0 W, por canal |
| Tempo de abertura e fechamento | 100 % Observações sobre a operação das válvulas solenoide |
| Faixa de sinal de disparo CC | 3 ... 30 V |
| Nota sobre a corrente de alimentação | Subida linear 0,09 - 0,44 mA mediante um sinal de disparo de 3 - 15 V 0,44 - 15,44 mA mediante um sinal de disparo de 15 - 30 V |
| Resistência de entrada | 34 kOhm |
| Comprimento do cabo | 2,5 m |
| Propriedades do cabo | Para aplicações estáticas |
| Classe de proteção | IP40 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU-EMV conforme EU-RoHS-RL |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Material da blindagem de cabo | PVC |
| Material do corpo | POM |