

bobina eletromagnética MSN1W-110AC-OD

Código da peça: 123061

FESTO

para corrente alternada, sem conector fêmea.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Tempo mín. de atração | 10 ms |
| Tempo de abertura e fechamento | 100 % |
| Fator de potência cos {phi} | 0,7 |
| Dados característicos da bobina | 110 V CA: 50 Hz, potência de atração 7,5 VA, potência de retenção 5 VA 110 V CA: 60 Hz, potência de atração 5 VA, potência de retenção 3,7 VA 120 V CA: 60 Hz, potência de atração 5 VA, potência de retenção 3,7 VA |
| Flutuações de tensão admissíveis | bei 50Hz ±10 % bei 60Hz -10...+20 % |
| Classificação marítima | ver certificado |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos |
| Conformidade LABS | VDMA24364-C1-L |
| Temperatura do meio | -10 ... 50 °C |
| Classe de proteção | IP65 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 50 °C |
| Peso do produto | 80 g |
| Conexão elétrica | de 3 pinos Diagrama de conexões formato A conforme EN 175301-803 conforme DIN EN 175301-803 |
| Tipo de fixação | fixado com pinça de fixação com acessórios |
| Material do corpo | PA |
| Material do contato elétrico | Aço |
| Material do enrolamento | Cobre |