

Bobina eletromagnética MSFG-24/42-50/60

Cód. do item: 4527

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Posição de instalação | Indiferente |
| Indicador de posição de comutação | não |
| Tempo de aceleração mínimo | 10 ms |
| Tempo de ativação | 100% |
| Fator de desempenho cos {phi} | 0.7 |
| Valores característicos da bobina eletromagnética | 24 V CC: 4,5 W 42 V CA: 50/60 Hz, força de tração de 9,0 VA, capacidade de tração de 7,0 VA |
| Flutuações de frequência admissíveis | +/- 5 % |
| Flutuações de tensão permitidas | +/- 10 % |
| Conformidade LABS | VDMA24364-C1-L |
| Grau de proteção | IP65 |
| Temperatura ambiente | -5 °C ... 40 °C |
| Torque de aperto máx. do conector fêmea | 0.4 Nm |
| Peso do produto | 55 g |
| Conexão elétrica | 3 pinos Terminais linguetas com padrão de conexão conforme norma da Festo para MSSD-F |
| Tipo de fixação | Com porca recartilhada |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da bobina eletromagnética | Termofixo Cobre Aço |
| Material do enrolamento | Cobre |