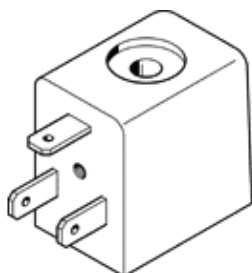


bobina eletromagnética MSFW-24-50/60-OD

Código da peça: 34415

FESTO

para corrente alternada, sem conector fêmea.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|--|
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Indicador da posição de comutação | não |
| Tempo mín. de atração | 10 ms |
| Tempo de abertura e fechamento | 100 % |
| Fator de potência $\cos \{\phi\}$ | 0,7 |
| Dados característicos da bobina | 24 V CA: 50/60 Hz, potência de atração 9 VA, potência de retenção 7 VA |
| Flutuações admissíveis de frequência | +/- 5 % |
| Flutuações de tensão admissíveis | +/- 10 % |
| Conformidade LABS | VDMA24364-C1-L |
| Classe de proteção | IP65 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 40 °C |
| Torque máximo, conector | 0,4 Nm |
| Peso do produto | 55 g |
| Conexão elétrica | de 3 pinos Lingüetas do plugue para MSSD-F |
| Tipo de fixação | com porca recartilhada |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da bobina eletromagnética | Duroplast Cobre Aço |
| Material do enrolamento | Cobre |