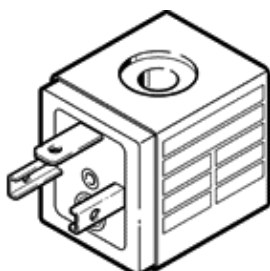


bobina eletromagnética MSN1W-230AC-OD

Código da peça: 123062

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	230 V CA: 50 Hz, potência de atração 7,5 VA, potência de retenção 5 VA 230 V CA: 60 Hz, potência de atração 5 VA, potência de retenção 3,7 VA
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
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