

# bobina eletromagnética MSN1W-24AC/12DC

Código da peça: 170152

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	12 V DC: 5 W 24 V CA: 50 Hz, potência de atração 7,5 VA, potência de retenção 5 VA 24 V CA: 60 Hz, potência de atração 5 VA, potência de retenção 3,7 VA
Flutuações de tensão admissíveis	bei 50Hz $\pm 10$ % bei 60Hz -10...+20 %
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 clipe de fixação conforme DIN EN 175301-803
Tipo de fixação	fixado com pinça de fixação
Material do corpo	PA
Material do contato elétrico	Aço
Material do enrolamento	Cobre