

Bobina eletromagnética MSN1W-24AC/12DC

Cód. do item: 170152

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Indiferente
Tempo de aceleração mínimo	10 ms
Tempo de ativação	100%
Fator de desempenho $\cos\{\phi\}$	0.7
Valores característicos da bobina eletromagnética	12 V CC: 5,0 W 24 V CA: 50 Hz, força de tração de 7,5 VA, capacidade de retenção de 5,0 VA 24 V CA: 60 Hz, potência de tração de 5,0 VA, capacidade de retenção de 3,7 VA
Flutuações de tensão permitidas	a 50Hz $\pm 10\%$ a 60Hz -10...+20 %
Conformidade LABS	VDMA24364-C1-L
Temperatura do meio	-10 °C...50 °C
Grau de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-10 °C...50 °C
Peso do produto	80 g
Conexão elétrica	3 pinos Formato A Clipável conforme DIN EN 175301-803
Tipo de fixação	por aperto Com grampo de fixação
Material corpo	PA
Material dos pinos de contato	Aço
Material do enrolamento	Cobre