

Bobina eletromagnética MSN1W-110AC-OD

Cód. do item: 123061

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	110 V CA: 50 Hz, potência de arranque de 7,5 VA, potência de retenção de 5,0 VA 110 V CA: 60 Hz, potência de tração de 5,0 VA, capacidade de retenção de 3,7 VA 120 V CA: 60 Hz, potência de arranque de 5,0 VA, potência de retenção de 3,7 VA
Flutuações de tensão permitidas	a 50Hz $\pm 10\%$ a 60Hz -10...+20 %
Classificação marítima	ver certificado
Marca CE (ver declaração de conformidade)	Conforme diretiva de baixa tensão da UE
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para equipamentos
Órgão certificador	DNV-TAA000032X
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 conforme DIN EN 175301-803
Tipo de fixação	por aperto Com grampo de fixação Com acessórios
Material corpo	PA
Material dos pinos de contato	Aço
Material do enrolamento	Cobre