

Bobina eletromagnética VACF-B-B2-16B

Cód. do item: 8030806

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Indiferente
Norma correspondente	IEC 61010-1
Tempo de ativação	100%
Classe de isolamento	H
Valores característicos da bobina eletromagnética	110/120 V CA: 50/60 Hz, potência de arranque de 4,4 VA, potência de retenção de 3,3 VA
Resistência à tensão de choque	2.5 kV
Grau de poluição	3
Flutuações de tensão permitidas	+/- 10 %
Certificação	c UL us - Recognized (OL)
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	DNVGL-TAA000011J
Limitação de temperatura ambiente e do fluido	-20 - 50 °C
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-20 °C...50 °C
Grau de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Peso do produto	52.3 g
Conexão elétrica	Formato B Conforme padrão industrial (11 mm)
Tipo de fixação	Com porca recartilhada
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	PA Aço
Material da bobina eletromagnética	Cobre Aço Termoplástico
Material do enrolamento	Cobre