

Bobina eletromagnética VACF-A-A1-7A

Cód. do item: 8030825

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	48 V CA: 50/60 Hz, força de tração de 2,5 VA, capacidade de retenção de 1,7 VA
Flutuações de tensão permitidas	+/- 10 %
Certificação	c UL us - Recognized (OL)
Classificação marítima	ver certificado
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	82.3 g
Conexão elétrica	Formato A Conforme EN 175301-803
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