Bobina eletromagnética VACF-A-A1-5 Cód. do item: 8030821





Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Indiferente
Norma correspondente	IEC 61010-1
Tempo de ativação	100%
Classe de isolamento	Н
Valores característicos da bobina eletromagnética	12 V CC: 2,8 W
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 °C50 °C
Grau de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-20 °C60 °C
Peso do produto	83.1 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