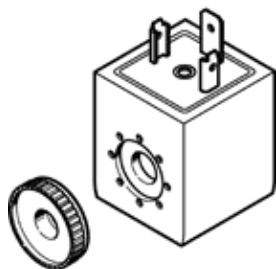


bobina eletromagnética VACF-A-A1-7A

Código da peça: 8030825

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Nos dois lados
Conforme norma	IEC 61010-1
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Classe de isolamento	H
Dados característicos da bobina	48 V AC: 50/60 Hz, potência de atração 2.5 VA, potência de retenção 1.7 VA
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Classificação marítima	ver certificado
Órgão emissor do certificado	DNVGL-TAA000011J
Restrição de temperatura ambiente e do meio	-20 - 50 °C
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-20 ... 50 °C
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Peso do produto	82,3 g
Conexão elétrica	Diagrama de conexões formato A conforme EN 175301-803 conforme EN 175301-803
Tipo de fixação	com porca recartilhada
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	PA Aço
Material da bobina eletromagnética	Cobre Aço Termoplástico
Material do enrolamento	Cobre