

Bobina eletromagnética VACF-B-C1-1A

Cód. do item: 8030813

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	24 V CA: 50/60 Hz, força de tração de 3,9 VA, capacidade de retenção de 2,6 VA
Flutuações de tensão permitidas	+/- 10 %
Certificação	c UL us - Recognized (OL)
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	54 g
Conexão elétrica	Forma C 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