

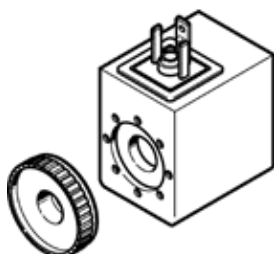
bobina eletromagnética

VACF-B-C1-16B

Código da peça: 8030815

FESTO

Diagrama de conexões tipo C, conforme EN 175 301, 120 V CA/60 Hz e 110V CA/50-60 Hz.



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	110/120 V CA: 50/60 Hz, potência de atração 4,4 VA, potência de retenção 3,3 VA
Resistência da tensão de impacto	2,5 kV
Grau de contaminação	3
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos
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	51 g
Conexão elétrica	Diagrama de conexões formato C 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