

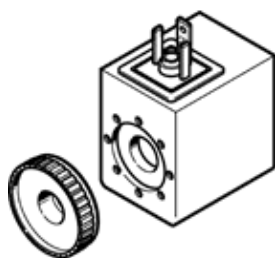
bobina eletromagnética

VACF-B-C1-1A

Código da peça: 8030813

FESTO

Diagrama de conexões tipo C, conforme EN 175 301, 24 V 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	24 V CA: 50/60 Hz, potência de atração 3,9 VA, potência de retenção 2,6 VA
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
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	54 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