

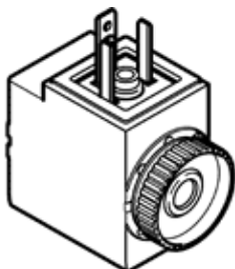
bobina eletromagnética

VACS-C-C1-7A

Código da peça: 8025337

FESTO

Diagrama de conexões tipo C, conforme EN 175 301, 48 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	48 V CA: 50/60 Hz, potência de atração 2,5 VA, potência de retenção 1,9 VA
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Restrição de temperatura ambiente e do meio	-10 - 50 °C
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 ... 50 °C
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	35,6 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