

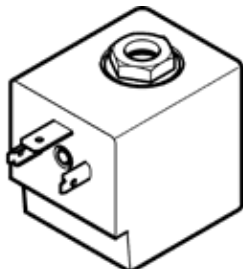
bobina eletromagnética

VACN-H1-A1-2A

Código da peça: 8022878

FESTO

para tubo de induzido 14 mm, padrão de conexão formato A, conforme EN 175 301, 110 V CA/50-60 Hz.



Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Nos dois lados
Indicador da posição de comutação	não
Tempo mín. de atração	12 ms
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Fator de potência cos {phi}	0,7
Dados característicos da bobina	110 V CA: 50/60 Hz, potência de arranque 36 VA, potência de retenção 18,5 VA
Resistência da tensão de impacto	2,5 kV
Grau de contaminação	3
Flutuações admissíveis de frequência	+/- 10 %
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
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 - 60 °C (com tempo de ativação limitado)
Classe de resistência à corrosão KBK	4 – Resistência à corrosão muito alta
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Classe de proteção	IP65
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-20 ... 50 °C
Torque máximo para conexão rosca	2 Nm
Peso do produto	150 g
Conexão elétrica	Diagrama de conexões formato A conforme EN 175301-803 Conector conforme DIN EN 175301-803 design quadrangular
Tipo de fixação	com contraporca
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da bobina eletromagnética	Cobre Aço Termoplástico
Material do enrolamento	Cobre