

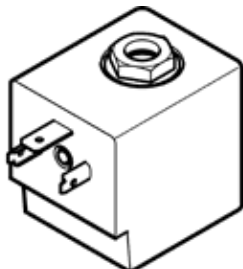
# bobina eletromagnética

## VACN-H1-A1-1

Código da peça: 8022877

FESTO

para tubo de induzido 14 mm, padrão de conexão formato A, conforme EN 175 301, 24 V CC.



### 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	24 V DC: 11,9 W
Flutuações admissíveis de frequência	+/- 10 %
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
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 roscada	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