

Bobina eletromagnética VACN-H1-A1-1

Cód. do item: 8022877

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Indiferente
Indicador de posição de comutação	não
Tempo de aceleração mínimo	12 ms
Tempo de ativação	100%
Fator de desempenho $\cos \{\phi\}$	0.7
Valores característicos da bobina eletromagnética	24 V CC: 11,9 W
Flutuações de frequência admissíveis	+/- 10 %
Flutuações de tensão permitidas	+/- 10 %
Limitação de temperatura ambiente e do fluido	(mediante tempo ligado restrito) -20 - 60 °C
Classe de resistência à corrosão KBK	4 - altíssima resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Grau de proteção	IP65
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-20 °C...50 °C
Torque de aperto máx. conexão	2 Nm
Peso do produto	150 g
Conexão elétrica	Formato A Conector macho conforme DIN EN 175301-803 formato quadrado
Tipo de fixação	com contraporca
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da bobina eletromagnética	Cobre Aço Termoplástico
Material do enrolamento	Cobre