

Bobina eletromagnética VACS-C-C1-16B

Cód. do item: 8025334

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Indiferente
Tempo de ativação	100%
Classe de isolamento	H
Valores característicos da bobina eletromagnética	110/120V CA: 50/60 Hz, potência inicial 2,8 VA, resistência ao arranque 1,9 VA
Resistência à tensão de choque	2.5 kV
Grau de poluição	3
Flutuações de tensão permitidas	+/- 10 %
Marca CE (ver declaração de conformidade)	Conforme diretiva de baixa tensão da UE
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	de acordo com a normativa do Reino Unido para o material elétrico
Limitação de temperatura ambiente e do fluido	-10 - 50 °C
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 °C ... 50 °C
Grau de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-10 °C ... 60 °C
Peso do produto	34.8 g
Conexão elétrica	Forma C Conforme EN 175301-803
Tipo de fixação	Com porca recartilhada
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	PA Aço
Material da bobina eletromagnética	Cobre Aço Termoplástico
Material do enrolamento	Cobre