

Bobina eletromagnética VACN-N-A1-16B

Cód. do item: 8029134

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de acionamento	elétrico
Posição de instalação	Indiferente
Tempo de ativação	100%
Classe de isolamento	F
Classe de isolamento do fio esmaltado	F
Valores característicos da bobina eletromagnética	110 V CA: 50 Hz, potência de arranque de 5,2 VA, potência de retenção de 3,1 VA 110 V CA: 60 Hz, potência de arranque de 4,2 VA, potência de retenção de 2,5 VA
Resistência à tensão de choque	2.5 kV
Grau de poluição	3
Flutuações de tensão permitidas	+/- 10 %
Classificação marítima	ver certificado
Marca CE (ver declaração de conformidade)	Conforme diretiva de baixa tensão da UE
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para equipamentos
Órgão certificador	DNV TAA000011J
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Grau de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Peso do produto	95 g
Conexão elétrica	Formato A conforme DIN EN 175301-803
Tipo de fixação	Com porca recartilhada
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Plástico Aço
Material dos pinos de contato	Latão
Material do enrolamento	Cobre