

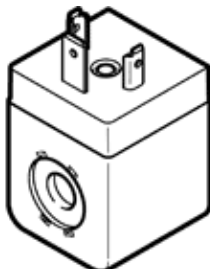
bobina eletromagnética

VACN-N-A1-16B

Código da peça: 8029134

FESTO

para sistema de induzidos FN, diagrama de conexões formato A, conforme EN 175 301, 120V CA/60 Hz e 110V CA/50-60 Hz.



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de acionamento	elétrico
Posição de instalação	Nos dois lados
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Classe de isolamento	F
Classe do material de isolamento do fio esmaltado	F
Dados característicos da bobina	110 V AC: 50 Hz, potência de atração 5.2 VA, potência de retenção 3.1 VA 110 V AC: 60 Hz, potência de atração 4.2 VA, potência de retenção 2.5 VA
Resistência da tensão de impacto	2,5 kV
Grau de contaminação	3
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
Classificação marítima	ver certificado
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
Órgão emissor do certificado	DNV TAA000011J
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Peso do produto	95 g
Conexão elétrica	Diagrama de conexões formato A conforme EN 175301-803 conforme DIN EN 175301-803
Tipo de fixação	com porca recartilhada
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Plástico Aço
Material do contato elétrico	Latão
Material do enrolamento	Cobre