

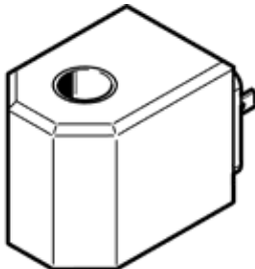
bobina eletromagnética

VACC-S13-18-A1-2U

Código da peça: 562891

FESTO

para sistema de induzidos F19, diagrama de conexões formato A,
conforme EN 175 301, 110 V CC e CA.



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de acionamento	elétrico
Posição de instalação	Nos dois lados
Indicador da posição de comutação	não
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Classe de isolamento	H
Dados característicos da bobina	110 V DC: 1.8 W 110 V AC: 50/60 Hz, potência: 1.8 VA
Flutuações de tensão admissíveis	-15 % / +10 %
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
Classe de resistência à corrosão KBK	4 – Resistência à corrosão muito alta
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Peso do produto	210 g
Conexão elétrica	Diagrama de conexões formato A conforme EN 175301-803 Conector conforme EN 175301-803
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da bobina eletromagnética	PA UP