

# bobina eletromagnética VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME

Código da peça: 8109399

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de acionamento	elétrico
Posição de instalação	Nos dois lados
Indicador da posição de comutação	não
Proteção interna	Fusível
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Classe de isolamento	H
Dados característicos da bobina	24 V DC: 1.8 W 24 V AC: 40/65 Hz, potência 1.8 VA
Flutuações de tensão admissíveis	-15 % / +10 %
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX)
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos EX do Reino Unido
Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Órgão emissor do certificado	BVS 15ATEXE029X IECEX BVS 15.0075X
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II 2G
Categoria ATEX para ambiente explosivo a poeira	II 2D
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	ExtbIIICT85°C, T95°C, T130°C Db
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	T4, T130°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T6, T85°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Classe de proteção	IP65
Peso do produto	330 g
Conexão elétrica	Caixa de bornes, rosca para introduzir cabo M20x1,5
Observações sobre material	Conforme RoHS