

# bobina eletromagnética

## VACC-S18-120-K4-1UF-EX4ME

Código da peça: 8109394

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 AC: 50/60 Hz, potência: 12 VA 24 V DC: 12 W
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 16ATEXE036X IECEX BVS16.0028X
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 T4 Gb
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	Ex tb IIIC T120°C Db
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	T4, T120°C: -25°C ≤ Ta ≤ +40°C
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Classe de proteção	IP66
Peso do produto	580 g
Conexão elétrica	Caixa de bornes, rosca para introduzir cabo M20x1,5
Observações sobre material	Conforme RoHS