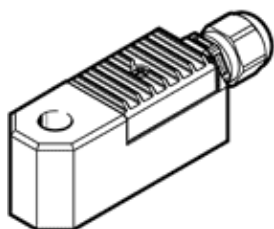


bobina eletromagnética VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Código da peça: 8109401

FESTO



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 %
Consumo de corrente necessário	16 mA
Classe de isolamento	H
Potência máxima de entrada	1,2 W
Máxima tensão de entrada	32 V
Máxima corrente de entrada	0,2 A
Dados característicos da bobina	14-32 V CC: 0,22 - 1,1 W
Capacidade efetiva	desprezivelmente pequenos
Indutividade efetiva	desprezivelmente pequenos
Flutuações de tensão admissíveis	-15 % / +10 %
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX)
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV 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	BVS15 ATEXE030X IECEx BVS 15.0020X
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 ia IIC T6, T5 Gb
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°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