

Bobina do solenoide VACC-S13-18-K4-27U-EX4ME

Número de referência: 8109400

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de atuação	Elétrico
Posição de montagem	Qualquer um
Indicação da posição de comutação	não
Ciclo de funcionamento	100%
Classe de isolamento	H
Características da bobina	60V CA: 40/65 Hz, potência 1,8 VA 60V CC: 1,8W
Flutuações permissíveis da tensão	-15% / +10%
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva de Proteção contra Explosões (ATEX) da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	de acordo com a normativa EX do Reino Unido (UK-X) de acordo com a normativa do Reino Unido sobre RoHS (UK-R)
Certificação de proteção contra explosões fora da UE	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Prevenção e proteção contra explosões	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (IECEx) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Autoridade emissora do certificado	BVS 15ATEXE029X IECEx BVS 15.0075X TÜV 21 UKEX 7015 X
Gás categoria ATEX	II 2G
Categoria poeira ATEX	II 2D
Tipo de proteção contra ignição para gás	Ex eb mb IIC T* Gb
Tipo de proteção contra ignição da explosão para poeira	Ex tb IIIC T*°C Db
Ex-temperatura ambiente	T4/T130 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +60 °C T5/T95 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +60 °C T6/T85 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Nível de proteção	IP65

Característica	Valor
Peso do produto	330 g
Ligação elétrica	Caixa do terminal, rosca da entrada do cabo M20 x 1,5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS