

# Bobina magnética VACC-S13-18-K4-1U-EX4ME

Número de artículo: 8109396

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Cualquiera
Indicador de posición de conmutación	No
Tiempo de conexión	100%
Clase de aislamiento	H
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 1,8 W 24 V AC: 40/65 Hz, potencia de 1,8 VA
Fluctuaciones de tensión admisibles	-15 % / +10 %
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa EX del Reino Unido (UK-X) Según la normativa del Reino Unido sobre RoHS (UK-R)
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Protección antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (IEC-EX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Organismo que expide el certificado	BVS 15ATEXE029X IECEx BVS 15.0075X TÜV (reglamentaciones técnicas) 21 UKEX 7015 X
Categoría ATEX para gas	II 2G
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex eb mb IIC T* Gb
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tb IIIC T*°C Db
Temperatura ambiente Ex	T4/T130°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T5/T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T6/T85°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado de protección	IP65

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Peso del producto	330 g
Conexión eléctrica	Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS