

# Bobina magnética VACC-S18-120-K4-7-EX4ME

Número de artículo: 8109390

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	48 V DC: 12,0 W
Fluctuaciones de tensión admisibles	-15 % / +10 %
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	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	TÜV (reglamentaciones técnicas) 21 UKEX 7017 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/T120°C: -25°C ≤ Ta ≤ +40°C
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado de protección	IP66
Peso del producto	580 g
Conexión eléctrica	Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS