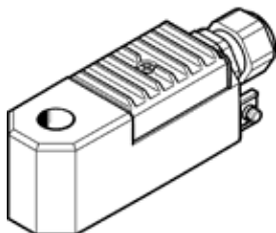


# bobina magnética

## VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME

Número de artículo: 8109399

FESTO



### Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	eléctrico
Posición de montaje	indistinto
Indicación de la posición de conmutación	no
Aseguramiento interno	Fusible
Factor de utilización	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
Fluctuación de tensión permisible	-15 % / +10 %
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa EX del Reino Unido
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Certificado entidad que lo expide	BVS 15ATEXE029X IECEX BVS15.0075 X
Categoría ATEX para gas	II 2G
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb
Tipo de protección contra explosión por polvo	ExtbIIICT85°C, T95°C, T130°C Db
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	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
Tipo de protección	IP65
Peso del producto	330 g
Conexión eléctrica	Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS