

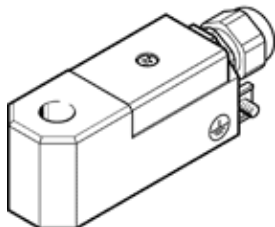
bobina magnética

VACC-S13-18-K4-1U-EX4ME

Número de artículo: 562893

FESTO

Para sistema de armadura F19, racor de cables métrico, 24 V DC y AC, encapsulado, mayor nivel de seguridad.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	eléctrico
Posición de montaje	indistinto
Indicación de la posición de conmutación	no
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 %
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex e mb IIC T6, T5, T4 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión por polvo	ExtbIIICT85°C,T95°C,T130°C Db
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX)
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	T4,T130°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C T5,T95°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C T6,T85°C: -20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Certificado entidad que lo expide	BVS15 ATEXE029X IECEX BVS15.0075 X INMETRO DNV 17.0042X NEPSI GYJ17.1235X
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4 - riesgo de corrosión muy alto
Tipo de protección	IP64
Peso del producto	330 g
Conexión eléctrica	Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Material de la bobina magnética	PA UP