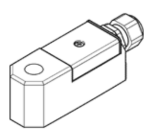
## bobina magnética VACC-S13-11-K4-1-EX4A Número de artículo: 562896



Para sistema de armadura F19A, racor de cables métrico, intrínsecamente seguro.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	eléctrico
Posición de montaje	indistinto
Indicación de la posición de conmutación	no
Factor de utilización	100 %
Consumo de corriente necesario	16 mA
Clase de aislamiento	Н
Potencia de entrada máx.	1,2 W
Tensión máx. de entrada	32 V
Corriente de entrada máx.	0,2 A
Valores característicos de las bobinas	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
Capacitancia eléctrica efectiva	Despreciable por su pequeña magnitud
Inductancia efectiva	Despreciable por su pequeña magnitud
Fluctuación de tensión permisible	-15 % / +10 %
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex ia IIIC T80°C,T95°C Db
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR)
	EPL Db (CN)
	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR)
	EPL Gb (CN)
	EPL Gb (IEC-EX)
	EPL Gb (KR)
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	T5,T95°C: -30°C <= Ta <= +65°C
	T6,T80°C: -30°C <= Ta <= +50°C
Certificado entidad que lo expide	BVS15 ATEXE030X
	IECEx BVS 15.0020X
	INMETRO DNV 17.0043X
	KGS 17-GA4BO-0392X
	KGS 17-GA4B0-0393X
	NEPSI GYJ17.1234X
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
	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 substancias perjudiciales para la pintura
	Conforme con RoHS
Material de la bobina magnética	PA PA
	UP