

Bobina magnética VACC-S13-11-K4-1-NE4A

Número de artículo: 8114135

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Cualquiera
Indicador de posición de conmutación	No
Tiempo de conexión	100%
Consumo de corriente requerido	16 mA
Clase de aislamiento	H
Potencia de entrada máx. Pi	1,2 W
Tensión máxima de entrada Ui	32 V
Corriente máx. de entrada Ii	0,2 A
Valores característicos de las bobinas	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
Capacitancia interna efectiva Ci	0 µF
Inductancia interna efectiva Li	0 mH
Fluctuaciones de tensión admisibles	-15 % / +10 %
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (CN) EPL Gb (CN)
Protección antideflagrante	Zona 1 (CN) Zona 21 (CN)
Organismo que expide el certificado	GYJ20.1094X
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ia IIC T5/T6 Gb
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex ia IIIC T95 °C/T80 °C Db
Temperatura ambiente Ex	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado de protección	IP65
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