

Bobina magnética VACC-S13-18-K4-1UF-NM4ME

Número de artículo: 8118327

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Cualquiera
Indicador de posición de conmutación	No
Aseguramiento interno	Fusible
Tiempo de conexión	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
Fluctuaciones de tensión admisibles	-15 % / +10 %
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR) EPL Gb (BR)
Protección antideflagrante	Zona 1 (BR) Zona 21 (BR)
Organismo que expide el certificado	INMETRO DNV 17.0042X
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tb IIIC T85 °C, T95 °C, T130 °C Db
Temperatura ambiente Ex	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
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