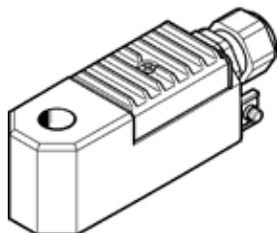


bobina magnética

VACC-S13-18-K4-1UF-NE4ME

Número de artículo: 8118332

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 %
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (CN) EPL Gb (CN)
Certificado entidad que lo expide	GYJ17.1235X
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex e mb IIC T4/T5/T6 Gb
Tipo de protección contra explosión por polvo	ExtDA21 IP65T130°C/T95°C/T85°C
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