

# Bobina magnética

## VACC-S18-35-K4-1U-NE4ME

Número de artículo: 8118257

**FESTO**



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Cualquiera
Indicador de posición de conmutación	No
Tiempo de conexión	100%
Clase de aislamiento	H
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 3,5 W 24 V AC: 50/60 Hz, potencia de 3,5 VA
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	GYJ23.1169X
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex eb mb IIC T5/T6 Gb
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tb IIIC T95 °C/T80 °C Db
Temperatura ambiente Ex	T5, T95°C: -25°C <= Ta <= +60°C T6, T80°C: -25°C <= Ta <= +50°C
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado de protección	IP66
Peso del producto	580 g
Conexión eléctrica	Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS