## Bobina magnética VACC-S18-35-K4-2U-KS4ME Número de artículo: 8118315

**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	Н
Valores característicos de las bobinas	110 V AC: 50/60 Hz, potencia de 3,5 VA 110 V DC: 3,5 W
Fluctuaciones de tensión admisibles	-15 % / +10 %
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (KR) EPL Gb (KR)
Protección antideflagrante	Zona 1 (KR) Zona 21 (KR)
Organismo que expide el certificado	22-AV4BO-0256X 22-AV4BO-0257X
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex e mb IIC T5, T6
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tD A21 IP66 T85/T95°C
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