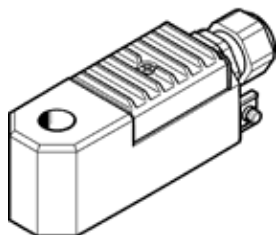


bobina magnética

VACC-S13-18-K4-2U-KS4ME

Número de artículo: 8156760

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	eléctrico
Posición de montaje	indistinto
Indicación de la posición de conmutación	no
Factor de utilización	100 %
Clase de aislamiento	H
Valores característicos de las bobinas	110 V DC: 1,8 W 110 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 (KR) EPL Gb (KR)
Certificado entidad que lo expide	21-AV4BO-0279X 22-AV4BO-0051X
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex e mb IIC T4, T5, T6
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex tD A21 IP65 T85/T95/T130°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