

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

Cód. do item: 8118332

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de acionamento	elétrico
Posição de instalação	Indiferente
Indicador de posição de comutação	não
Elemento de proteção interno	Fusível
Tempo de ativação	100%
Classe de isolamento	H
Valores característicos da bobina eletromagnética	24 V CC: 1,8 W 24 V CA: 40/65 Hz, potência de 1,8 VA
Flutuações de tensão permitidas	-15% / +10%
Certificação de proteção Ex de fora da UE	EPL Db (CN) EPL Gb (CN)
Proteção contra explosão	Zona 1 (CN) Zona 21 (CN)
Órgão certificador	GYJ23.1170X
Tipo de proteção contra a ignição para gás	Ex eb mb IIC T6... T4 Gb
Tipo de proteção Ex contra explosão de poeira	Ex tb IIIC T85°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
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Grau de proteção	IP65
Peso do produto	330 g
Conexão elétrica	Caixas de ligação, rosca de introdução de cabo M20x1,5
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS