

Bobina eletromagnética VACC-S18-35-K4-1UF-NM4ME

Cód. do item: 8118179

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: 3,5 W 24 V CA: 50/60 Hz, potência de 3,5 VA
Flutuações de tensão permitidas	-15% / +10%
Certificação de proteção Ex de fora da UE	EPL Db (BR) EPL Gb (BR)
Proteção contra explosão	Zona 1 (BR) Zona 21 (BR)
Órgão certificador	INMETRO DNV 19.0135X
Tipo de proteção contra a ignição para gás	Ex eb mb IIC T6, T5 Gb
Tipo de proteção Ex contra explosão de poeira	Ex tb IIIC T80°C, T95°C Db
Temperatura ambiente Ex	T5, T95°C: -25 °C ≤ Ta ≤ +60 °C T6, T80°C: -25 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Grau de proteção	IP66
Peso do produto	580 g
Conexão elétrica	Caixas de ligação, rosca de introdução de cabo M20x1,5
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS