Bobina eletromagnética VACC-S18-35-K4-1UF-KS4ME Cód. do item: 8118316





Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de acionamento	elétrico
Posição de instalação	Indiferente
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	The state of the s
Indicador de posição de comutação	não
Elemento de proteção interno	Fusível
Tempo de ativação	100%
Classe de isolamento	Н
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 (KR) EPL Gb (KR)
Proteção contra explosão	Zona 1 (KR) Zona 21 (KR)
Órgão certificador	22-AV4BO-0256X 22-AV4BO-0257X
Tipo de proteção contra a ignição para gás	Ex e mb IIC T5, T6
Tipo de proteção Ex contra explosão de poeira	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
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