

Bobina eletromagnética VACC-S18-120-K4-1UF-KS4ME

Cód. do item: 8118322

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 CA: 50/60 Hz, potência de 12,0 VA 24 V CC: 12,0 W
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 T4
Tipo de proteção Ex contra explosão de poeira	Ex tD A21 IP66 T120°C
Temperatura ambiente Ex	T4, T120°C: -25 °C ≤ Ta ≤ +40 °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