

bobina eletromagnética VACC-S18-35-K4-1UF-KS4ME

Código da peça: 8118316

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de acionamento	elétrico
Posição de instalação	Nos dois lados
Indicador da posição de comutação	não
Proteção interna	Fusível
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Classe de isolamento	H
Dados característicos da bobina	24 V DC: 3,5 W 24 V CA: 50/60 Hz, potência 3,5 VA
Flutuações de tensão admissíveis	-15 % / +10 %
Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia	EPL Db (KR) EPL Gb (KR)
Órgão emissor do certificado	22-AV4BO-0256X 22-AV4BO-0257X
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex e mb IIC T5, T6
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	Ex tD A21 IP66 T85/T95°C
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	T5,T95°C: -25°C ≤ Ta ≤ +60°C T6,T80°C: -25°C ≤ Ta ≤ +50°C
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Classe de proteção	IP66
Peso do produto	580 g
Conexão elétrica	Caixa de bornes, rosca para introduzir cabo M20x1,5
Observações sobre material	Conforme RoHS