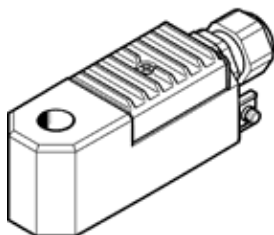


bobina eletromagnética

VACC-S13-18-K4-2U-KS4ME

Código da peça: 8156760

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de acionamento	elétrico
Posição de instalação	Nos dois lados
Indicador da posição de comutação	não
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Classe de isolamento	H
Dados característicos da bobina	110 V DC: 1.8 W 110 V AC: 40/65 Hz, potência 1.8 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	21-AV4BO-0279X 22-AV4BO-0051X
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex e mb IIC T4, T5, T6
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	Ex tD A21 IP65 T85/T95/T130°C
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	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
Classe de proteção	IP65
Peso do produto	330 g
Conexão elétrica	Caixa de bornes, rosca para introduzir cabo M20x1,5
Observações sobre material	Conforme RoHS