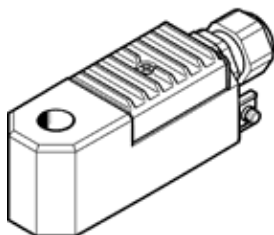


bobina eletromagnética

VACC-S13-18-K4-1UF-NE4ME

Código da peça: 8118332

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: 1.8 W 24 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 (CN) EPL Gb (CN)
Órgão emissor do certificado	GYJ17.1235X
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex e mb IIC T4/T5/T6 Gb
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	ExtDA21 IP65T130°C/T95°C/T85°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