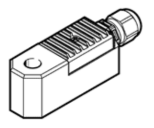
bobina eletromagnética VACC-S13-11-K4-1-NE4A Código da peça: 8114135





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 %
Consumo de corrente necessário	16 mA
Classe de isolamento	Н
Potência máxima de entrada	1,2 W
Máxima tensão de entrada	32 V
Máxima corrente de entrada	0,2 A
Dados característicos da bobina	14-32 V CC: 0,22 - 1,1 W
Capacidade efetiva	desprezivelmente pequenos
Indutividade efetiva	desprezivelmente pequenos
Flutuações de tensão admissíveis	-15 % / +10 %
Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia	EPL Db (CN)
	EPL Gb (CN)
Órgão emissor do certificado	GYJ20.1094X
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex ia IIC T5/T6 Gb
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	Ex iaD 21 T95/T80
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	T5,T95°C: -30°C <= Ta <= +65°C
	T6,T80°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