

Bobina eletromagnética VACN-N-K11-16B-0.5-U4-M

Cód. do item: 8029145

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de acionamento	elétrico
Posição de instalação	Indiferente
Tempo de ativação	100%
Classe de isolamento	H
Classe de isolamento do fio esmaltado	H
Valores característicos da bobina eletromagnética	120 V CA: 60 Hz, força de tração de 10,0 VA, capacidade de retenção de 6,8 VA
Flutuações de tensão permitidas	+/- 10 %
Classificação marítima	ver certificado
Certificação de proteção Ex de fora da UE	Class I, Div. 1 (CA) Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (CA) Class II, Div. 1 (CA) Class II, div. 1 (US) Class III, div. 1 (CA) Class III, Div. 1 (US) EPL Gb (US)
Proteção contra explosão	Class I, div. 1 (CA) Class I, Div. 1 (US) Class I, div. 2 (CA) Class II, Div. 1 (CA) Class II, Div. 1 (US) Class III, Div. 1 (CA) Classe III, div. 1 (US) Zona 1 (US)
Órgão certificador	CSA 265489 DNV TAA000011J FM 3053936
Tipo de proteção contra a ignição para gás	AEx m II T4 Ex m II T4
Temperatura ambiente Ex	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Grau de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Peso do produto	207 g

Característica	Valor
Conexão elétrica	Cabo
Comprimento do cabo	0.61 m
Tipo de fixação	Com porca recartilhada
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Plástico Aço
Material do enrolamento	Cobre