

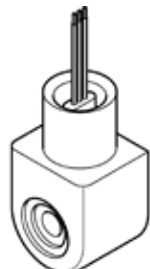
bobina magnética

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

Número de artículo: 8029145

FESTO

Para sistema de armadura FN, línea con conexión de tubo aislante, 120 V AC/60 Hz y 110 V AC/50-60 Hz, encapsulado.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	eléctrico
Posición de montaje	indistinto
Factor de utilización	100 %
Clase de aislamiento	H
Clase de aislamiento del alambre esmaltado	H
Valores característicos de las bobinas	120 V AC: 60 Hz, potencia de arranque 10,0 VA, potencia de retención 6,8 VA
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Clasificación marítima	véase el certificado
Certificación de protección contra explosión fuera de la 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)
Certificado entidad que lo expide	CSA 265489 DNV TAA000011J FM 3053936
Tipo de protección contra explosión de gas	AEx m II T4 Ex m II T4
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Peso del producto	207 g
Conexión eléctrica	Cable
Longitud del cable	0,61 m
Tipo de fijación	con tuerca moleteada
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Material sintético
Material del bobinado	Acero
	cobre