

# Bobina magnética VACN-N-K11-16B-0.5-U4-M

Número de artículo: 8029145

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Cualquiera
Tiempo de conexión	100%
Clase de aislamiento	H
Clase del material de aislamiento del alambre esmaltado	H
Valores característicos de las bobinas	120 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 10,0 VA, potencia de retención de 6,8 VA
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
Clasificación marítima	Véase el certificado
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	Clase I, Div. 1 (CA) Clase I, Div. 1 (US) Clase I, Div. 2 (CA) Clase II, Div. 1 (CA) Clase II, Div. 1 (US) Class III, Div. 1 (CA) Class III, Div. 1 (US) EPL Gb (US)
Protección antideflagrante	Clase I, Div. 1 (CA) Clase I, Div. 1 (US) Clase I, Div. 2 (CA) Clase II, Div. 1 (CA) Clase II, Div. 1 (US) Clase III, Div. 1 (CA) Clase III, Div. 1 (US) Zona 1 (US)
Organismo que expide el certificado	CSA 265489 DNV TAA000011J FM 3053936
Tipo de protección contra explosión de gas	AEx m II T4 Ex m II T4
Temperatura ambiente Ex	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Peso del producto	207 g

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Conexión eléctrica	Cable
Longitud del cable	0.61 m
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Material sintético Acero
Material del devanado	Cobre