

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

Codice prodotto: 8029145

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Opzionale
Ciclo di lavoro	100%
Classe isolante elettrico	H
Classe di isolamento del filo smaltato	H
Caratteristiche dati bobina	120 V AC: 60 Hz, potenza di prelievo 10,0 VA, potenza di mantenimento 6,8 VA
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 10 %
Classificazione marittima	Certificato See
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	Classe I, Div. 1 (CA) Classe I, Div. 1 (US) Classe I, Div. 2 (CA) Classe II, Div. 1 (CA) Classe II, Div. 1 (US) Classe III, Div. 1 (CA) Classe III, Div. 1 (US) EPL Gb (US)
Protezione antideflagrante	Classe I, Div. 1 (CA) Classe I, Div. 1 (US) Classe I, Div. 2 (CA) Classe II, Div. 1 (CA) Classe II, Div. 1 (US) Classe III, Div. 1 (CA) Classe III, Div. 1 (US) Zona 1 (US)
Autorità che rilascia il certificato	CSA 265489 DNV TAA000011J FM 3053936
Tipo di protezione antideflagrante per gas	AEx m II T4 Ex m II T4
Temperatura ambiente di esplosione	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Peso prodotto	207 g

Caratteristica	Valore
Collegamento elettrico	Cavo
Lunghezza del cavo	0.61 m
Tipo di montaggio	Tramite dado zigrinato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Plastica Acciaio
Materiale dell'avvolgimento	Rame