

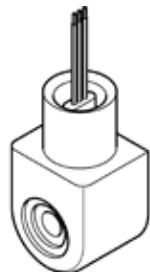
# bobina

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

Codice prodotto: 8029145

FESTO

Per sistema armatura FN, cavo con attacco tubo isolante, 120V AC/60 Hz e 110V AC/50-60 Hz, incapsulamento.



### Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Durata dell'inserimento	100 %
Classe di isolamento	H
Classe di isolamento del filo smaltato	H
Valori caratteristici bobina	120V CA: 60 Hz, potenza di spunto 10,0 VA, potenza di mantenimento 6,8 VA
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %
Classificazione marittima	vedi certificato
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della 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)
Certificato ente preposto	CSA 265489 DNV TAA000011J FM 3053936
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	AEx m II T4 Ex m II T4
Temperatura ambiente antideflagrante	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Peso	207 g
Connessione elettrica	Cavo
Lunghezza cavo	0,61 m
Fissaggio	Con dado zigrinato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Plastica Acciaio
Materiale avvolgimento	Rame