

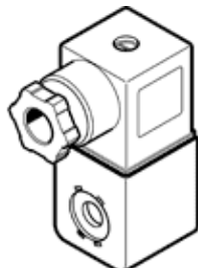
bobina

VACN-N-A1-16B-EX2-N

Codice prodotto: 8029137

FESTO

Per sistema armatura FN, configurazione degli attacchi forma A, secondo EN 175 301, 120V AC/60 Hz e 110V AC/50-60 Hz, antiscintilla.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Durata dell'inserimento	100 %
Classe di isolamento	F
Classe di isolamento del filo smaltato	H
Valori caratteristici bobina	110 V ca: 50 Hz, potenza di spunto 6,9 VA, potenza di mantenimento 4,1 VA 110 V ca: 60 Hz, potenza di spunto 5,4 VA, potenza di mantenimento 3,2 VA
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %
Classificazione marittima	vedi certificato
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK EX
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Certificato ente preposto	DNV TAA000011J
ATEX categoria gas	II 3G
ATEX categoria polvere	II 3D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
Temperatura ambiente antideflagrante	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Peso	95 g
Connessione elettrica	Configurazione attacchi forma A, a norma EN 175301-803 A norma DIN EN 175301-803
Fissaggio	Con dado zigrinato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Plastica Acciaio
Materiale contatti a innesto	Ottone
Materiale avvolgimento	Rame