

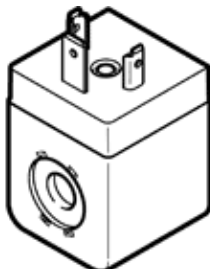
# bobina

## VACN-N-A1-16B

Codice prodotto: 8029134

FESTO

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



### 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	F
Valori caratteristici bobina	110 V ca: 50 Hz, potenza di spunto 5,2 VA, potenza di mantenimento 3, 1 VA 110 V ca: 60 Hz, potenza di spunto 4,2 VA, potenza di mantenimento 2, 5 VA
Resistenza alle scariche elettriche	2,5 kV
Grado di imbrattamento	3
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %
Classificazione marittima	vedi certificato
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche
Certificato ente preposto	DNV TAA000011J
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