

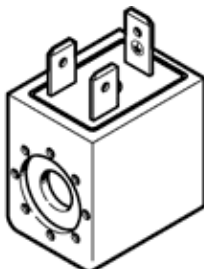
# bobina

## VACF-B-B2-16B

Codice prodotto: 8030806

FESTO

Configurazione degli attacchi forma B, standard industriale, 120 V ca/60 Hz e 110V ca/50-60 Hz.



### Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Conforme alla norma	IEC 61010-1
Durata dell'inserimento	100 %
Classe di isolamento	H
Valori caratteristici bobina	110/120 V ca: 50/60 Hz, potenza di spunto 4,4 VA, potenza di mantenimento 3,3 VA
Resistenza alle scariche elettriche	2,5 kV
Grado di imbrattamento	3
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
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	DNVGL-TAA000011J
Limitazione temperatura ambiente e temperatura fluido	-20 - 50 °C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	-20 ... 50 °C
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Peso	52,3 g
Connessione elettrica	Configurazione attacchi forma B, a norma EN 175301-803 Conforme allo standard industriale (11 mm)
Fissaggio	Con dado zigrinato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PA Acciaio
Materiale bobina	Rame Acciaio Termoplastica
Materiale avvolgimento	Rame