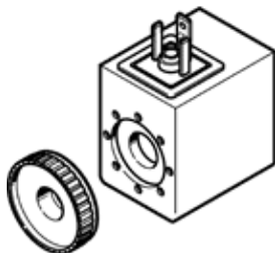


bobina VACF-B-C1-16B

Codice prodotto: 8030815

FESTO

Configurazione degli attacchi forma C, a norma EN 175 301, 120 V ca/60 Hz e 110 V 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)
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
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	51 g
Connessione elettrica	Configurazione degli attacchi forma C, secondo EN 175301-803 A norma EN 175301-803
Fissaggio	Con dado zigrinato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PA Acciaio
Materiale bobina	Rame Acciaio Termoplastica
Materiale avvolgimento	Rame