

Bobina magnetica VACF-B-B2-16B

Codice prodotto: 8030806

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Conforme allo standard	IEC 61010-1
Ciclo di lavoro	100%
Classe isolante elettrico	H
Caratteristiche dati bobina	110/120 V AC: 50/60 Hz, potenza di commutazione 4,4 VA, potenza di tenuta 3,3 VA
Immunità alle sovratensioni	2.5 kV
Grado di inquinamento	3
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 10 %
Approvazione	c UL us - Recognized (OL)
Classificazione marittima	Certificato See
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva bassa tensione UE Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Autorità che rilascia il certificato	DNVGL-TAA000011J UL MH18122
Restrizioni per la temperatura dell'ambiente e dei fluidi	-20 - 50 °C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	-20 °C...50 °C
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Peso prodotto	52.3 g
Collegamento elettrico	Tipo B Conforme standard industriale (11 mm)
Tipo di montaggio	Tramite dado zigrinato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	PA Acciaio
Materiale della bobina magnetica	Rame Acciaio Termoplastico
Materiale dell'avvolgimento	Rame