

Bobina magnetica VACF-B-R1-1L

Codice prodotto: 8150875

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Opzionale
Conforme allo standard	IEC 61010-1 ISO 20401
Display degli stati dei segnali	LED
Ciclo di lavoro	100%
Classe isolante elettrico	H
Classe di isolamento del filo smaltato	H
Caratteristiche dati bobina	24 V DC: 3,4 W
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 10 %
Approvazione	c UL us - Recognized (OL)
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...50 °C
Peso prodotto	49 g
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, connettore	M8x1, codifica A, secondo EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero di poli	4
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite
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