

Bobina magnetica VACF-B-R8-1RAL

Codice prodotto: 8150878

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
Corrente nominale di assorbimento per elettrovalvola	138 mA fino a 70 ms
Corrente nominale con riduzione di corrente	50 mA dopo 70 ms
Caratteristiche dati bobina	24VDC:NS1,2:HS3.3
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 10 %
Approvazione	c UL us - Recognized (OL)
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Autorità che rilascia il certificato	UL MH18122
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	-20 °C...60 °C
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Peso prodotto	49 g
Lunghezza max. cavo	30 m
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	3
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)

Caratteristica	Valore
Materiale corpo	PA Acciaio
Materiale della bobina magnetica	Rame Acciaio Termoplastico
Materiale dell'avvolgimento	Rame