

# Bobina magnetica VACS-C-R3-1RL

Codice prodotto: 8135822

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Display degli stati dei segnali	LED
Frequenza massima di commutazione	5 Hz
Ciclo di lavoro	100%
Classe di isolamento del filo smaltato	H
Corrente nominale di assorbimento per elettrovalvola	108 mA fino a 80 ms
Corrente nominale con riduzione di corrente	15 mA dopo 80 ms
Caratteristiche dati bobina	24 V DC: fase a basso assorbimento 0,36 W, fase ad alto assorbimento 2,6 W
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 10 %
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Lunghezza max. cavo	30 m
Collegamento elettrico	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
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