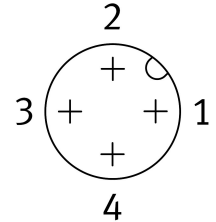


ソレノイドコイル VACS-C-R4-1RAL

製品番号: 8135911

FESTO



データシート

特徴	値
操作方法	電動
取付位置	任意
規格準拠	DESINA IEC 61010-1
信号ステータス表示	LED
スイッチオン時間	100%
絶縁クラス	H
エナメル線の絶縁等級	H
ソレノイドコイルごとの定格投入電流	138mA~70ms
電流低減時の定格電流	50mA, 70ms の場合
コイル特性値	24V DC: NS1,2:HS3.3
許容電圧変動	+/- 10 %
認証	c UL us - 認定 (OL)
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
証明書発行機関	UL MH18122
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	-20 °C...60 °C
保護等級	IP65
周囲温度	-20 °C...60 °C
製品質量	33 g
許容ケーブル長さ	30m
電気ポート 1, 接続種類	プラグ
電気ポート 1, 接続方式	M12x1, EN 61076-2-101準拠のAコード
電気ポート 1, 芯数	4
電気ポート 1, 取付方法	ねじ式ロック
取付方法	ローレットナット付

特徴	値
材料に関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	PA 銅
ソレノイドコイル材質	銅 銅 熱可塑性の
巻き上げ材質	銅