

โซลินอยด์คอยล์ VACS-C-R3-1RL

หมายเลขชิ้นส่วน: 8135822

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
การแสดงผลสถานะสัญญาณ	ไฟ LED
ความถี่การสลับสูงสุด	5 Hz
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวนของลวดเคลือบ	H
กระแสดึงเข้าสูงสุดต่อโซลินอยด์คอยล์	108mA ถึง 80ms
จัดอันดับปัจจุบันที่ลดปัจจุบัน	15mA หลังจาก 80ms
ลักษณะขดลวด	24 V DC: เฟสกระแสไฟต่ำ 0.36 W, เฟสกระแสสูง 2.6 W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
ระดับความต้านทานการกักกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกักกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
ความยาวสายสูงสุด	30 ม.
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	M12x1, A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
ประเภทของรัด	ด้วยนอตเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เหล็ก
วัสดุของโซลินอยด์คอยล์	ทองแดง เหล็ก เทอร์โมพลาสติก
วัสดุที่ติดเคี้ยว	ทองแดง