

โซลินอยด์คอยล์ VACS-C-R4-1L

หมายเลขชิ้นส่วน: 8135908

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ไดมาตรฐาน | เดซีนา IEC 61010-1 |
| การแสดงสถานะสัญญาณ | ไฟ LED |
| รอบการทำงาน | 100% |
| ชั้นฉนวน | H |
| ชั้นฉนวนของลวดเคลือบ | H |
| ลักษณะขดลวด | 24 V DC; 2.8 W |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 10 % |
| อนุญาต | c UL เรา - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| ระดับความต้านทานการกักกรรอน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกักกรรอนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -20 °C...50 °C |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...50 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 33 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | ปลั๊ก |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 4 |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด | ลือคสกรู |
| ประเภทของร็ด | ด้วยน้อตเกลียว |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA เหล็ก |
| วัสดุของโซลินอยด์คอยล์ | ทองแดง เหล็ก เทอร์โมพลาสติก |
| วัสดุที่คดเคี้ยว | ทองแดง |