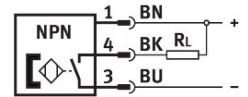
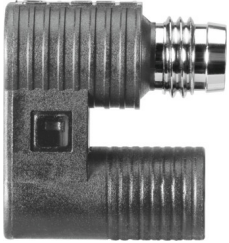


ฟร็อกซ์มีต์สวิตช์ SMTQ-4U-NS-S-LED-24

หมายเลขชิ้นส่วน: 152743

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ออกแบบ | ทรงกลม |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | EN 60947-5-2 |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง | ตำแหน่ง |
| หลักการวัด | Magneto-inductive |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -25 °C...70 °C |
| ความสามารถในการทำซ้ำ | 0.2 mm |
| สวิตช์เชิงเอาต์พุต | NPN |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ | ปกติ เปิด |
| ตรงเวลา | 0.5 ms |
| ช่วงวันหยุดหรือไม่ไปทำงาน | 0.5 ms |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด | 200 mA |
| ความจุสวิตช์สูงสุด DC | 6 W |
| แรงดันตก | 2 V |
| วงจรป้องกันอุปนัย | ในตัว |
| กระแสไหลคืนขั้นต่ำ | 0.1 mA |
| กระแสไฟตกค้าง | 0.01 mA |
| ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร | การตอกบัตร |
| เกิดการป้องกัน | ปัจจุบัน |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 10 V...30 V |
| ระลอกคลื่น | 10 % |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ | สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | ปลั๊ก |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 3 |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด | ลือคสกรู |
| การเชื่อมต่อทิศทางทางออก | ตาม |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|-------------------|
| หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ | ทองเหลืองปิดทอง |
| ประเภทของรีด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| แรงบิดกระชับสูงสุด | 0.8 Nm |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 6 g |
| ที่อยู่อาศัย | สีดำ |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA PET PUR |
| การแสดงผลสถานะการสลับ | LED สีเหลือง |
| ระดับการป้องกัน | IP67 |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |