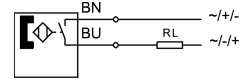


พรีอิกซิมิตีส์วิตช์ SMEO-1-LED-230-K5-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 160998

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ออกแบบ | การก่อสร้างบล็อก |
| ไดมาตรฐาน | EN60947-5-2 |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง | ตำแหน่ง |
| หลักการวัด | เส้นแม่เหล็ก |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...70 °C |
| ความสามารถในการทำซ้ำ | 0.2 mm |
| สวิตซ์เชิงเอาท์พุท | สองขั้วตามการติดต่อ |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ | ปกติ เปิด |
| ตรงเวลา | 0.5 ms |
| ช่วงวันหยุดหรือไม่ไปทำงาน | 0.03 ms |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 500 Hz |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด AC | 250 mA |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด DC | 120 mA |
| ความจุการสลับสูงสุด AC | 40 VA |
| ความจุสวิตซ์สูงสุด DC | 40 W |
| แรงดันตก | 4.5 V |
| กระแสไฟตกค้าง | 0 mA |
| ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร | ไม่ |
| เกิดการป้องกัน | ไม่พร้อมใช้งาน |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC | 5 V...250 V |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 5 V...200 V |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ | ไม่ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | สายเคเบิล |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | ปลายเปิด |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 2 |
| การเชื่อมต่อทิศทางทางออก | ตาม |
| ความยาวสายเคเบิล | 5 m |
| สีปลอกสาย | สีเทา |
| วัสดุปลอกสาย | พีวีซี |
| ประเภทของรีด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| แรงบิดในการการขัน | 2.9 Nm |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 130 g |
| ที่อยู่อาศัยสี | สีดำ |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อีพอกซีเรซิน PC PET เหล็ก TPE-O สังกะสีหล่อ |
| การแสดงสถานะการสลับ | LED สีเหลือง |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น | -5 °C...70 °C |
| ระดับการป้องกัน | IP67 |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 4 kV |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| ระดับมลพิษ | 3 |