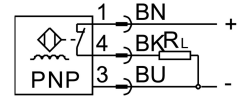


พรีอักษิมีดีส์วิตซ์ SIEN-4B-PO-S-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150367

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| โตมาตรฐาน | EN60947-5-2 |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL) |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC |
| ระยะทางการทำงานที่กำหนด | 0.8 mm |
| ระยะการไชงานที่มันใจ | 0.64 mm |
| ปัจจัยลด | อลูมิเนียม = 0.4 เหล็กกล้าโรสนิม St 18/8 = 0.7 ทองแดง = 0.3 ทองเหลือง = 0.4 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -25 °C...70 °C |
| ความสามารถในการทำซ้ำ | 0.04 mm |
| สวิตซ์เชิงเอาทพุท | PNP |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ | ที่เปิด |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 3000 Hz |
| ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC | 3000 Hz |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด | 200 mA |
| แรงดันตก | 2 V |
| ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร | การตอกบัตร |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้ที่ไชงาน DC | 10 V...30 V |
| ระลอกคลื่น | 10 % |
| ไม่ไชงานในปัจจุบัน | 10 mA |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ | สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้ทั้งหมด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้ | 3 พิน M8x1 ปลั๊ก |
| ขนาด | 4 มม. |
| ประเภทของร้ด | ติดอยู่ |
| ประเภทการติดตั้ง | ล่าง |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ | 9 g |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |
| การแสดงสถานะการสลับ | LED สีเหลือง |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|-----------------------|
| ระดับการป้องกัน | IP67 |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม | ด้วยระยะสวิตซ์มาตรฐาน |
| ทางออก ไฟฟ้า | PNP |
| การออกแบบของวิชานเซ็นเซอร์ | คาเริ่มต้น |