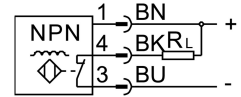


พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIEN-6,5B-NO-S-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150381

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| โตมาตรฐาน | EN60947-5-2 |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL) |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC |
| ระยะทางการทำงานที่กำหนด | 1.5 mm |
| ระยะการไชนานที่มั่นใจ | 1.21 mm |
| ปัจจัยลด | อลูมิเนียม = 0.25 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 0.7 ทองแดง = 0.2 ทองเหลือง = 0.35 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -25 °C...70 °C |
| ความแม่นยำในการทำซ้ำ ใต้สภาวะคงที่ | 0.07 มม. |
| สวิตช์เชิงเอาท์พุท | NPN |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ | ที่เปิด |
| ฮิสเทรีซิส | 0.07 mm |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 5000 Hz |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด | 200 mA |
| แรงดันตก | 2 V |
| วงจรป้องกันอุปนัย | ในตัว |
| ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร | การตอกบัตร |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ไชนาน DC | 10 V...30 V |
| ระลอกคลื่น | ± 10% |
| ไม่ได้ไชนานในปัจจุบัน | 10 mA |
| การป้องกันชัวย้อนกลับ | สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 3 พิน M8x1 ปลั๊ก |
| ขนาด | 6.5mm |
| ประเภทของรีด | ติดอยู่ |
| ประเภทการติดตั้ง | ล่าง |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 4 g |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| วัสดุที่อยู่อาศัย | ทองเหลือง PA เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง ชุบโครเมียม |
| การแสดงสถานะการสลับ | LED สีเหลือง |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน | -5 °C...70 °C |
| ระดับการป้องกัน | IP65 IP67 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| การเลือกข้อมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม | ด้วยระยะสวิตช์มาตรฐาน |
| ทางออกไฟฟ้า | NPN |
| การออกแบบของวิชั่นเซ็นเซอร์ | ค่าเริ่มต้น |