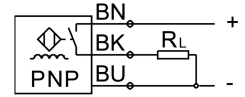


พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIEN-M8B-PS-K-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150386

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| โตมาตรฐาน | EN60947-5-2 |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL) |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ระยะทางการทำงานที่กำหนด | 1.5 mm |
| ระยะการใชงานที่มันใจ | 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 ได้ภายใต้สภาวะคงที่ | 0.07 มม. |
| สวิตซ์เชิงเอาท์พุท | PNP |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ | ปกติ เปิด |
| ฮิสเทรีซิส | 0.07 mm |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 5000 Hz |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด | 200 mA |
| แรงดันตก | 2 V |
| วงจรป้องกันอุปนัย | ในตัว |
| ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร | การตอกบัตร |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใชงาน DC | 10 V...30 V |
| ระลอกคลื่น | ± 10% |
| ไม่ได้ใชงานในปัจจุบัน | 10 mA |
| การป้องกันชั่วขณะกลับ | สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | สายเคเบิล |
| ความยาวสายเคเบิล | 2.5 m |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U(PUR) |
| ขนาด | M8x1 |
| ประเภทของรัด | พร้อมน็อตล็อก |
| ประเภทการติดตั้ง | ล่าง |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 53 g |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| การแสดงผลสถานะการสลับ | LED สีเหลือง |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน | -5 °C...70 °C |
| ระดับการป้องกัน | IP65 IP67 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม | ด้วยระยะสวิตซ์มาตรฐาน |
| ทางออกไฟฟ้า | PNP |
| การออกแบบของวิชั่นเซ็นเซอร์ | คาเรมตัน |