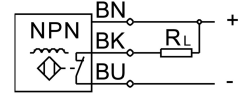
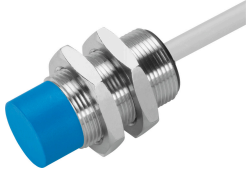


พรีอกซิมิตส์วิตช์ SIEN-M18NB-NO-K-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150428

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 | 8 mm |
| ระยะการใชงงานที่มันใจ | 6.48 mm |
| ปัจจัยลด | อลูมิเนียม = 0.5 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 0.8 ทองแดง = 0.4 ทองเหลือง = 0.5 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -25 °C...70 °C |
| ความสามารถในการทำซ้ำ | 0.4 mm |
| สวิตซ์เอาท์พุท | NPN |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ | ที่เปิด |
| ฮิสเทรีซิส | 0.88 mm |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 2000 Hz |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด | 200 mA |
| แรงดันตก | 2 V |
| ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร | การตอกลับ |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้ที่ใชงงาน DC | 10 V...30 V |
| ระลอกคลีน | +/- 20 % |
| ไม่ได้ใชงงานในปัจจุบัน | 10 mA |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ | สำหรับการเชื่อมตอไฟฟ้ทั้งหมด |
| การเชื่อมตอไฟฟ้ | 3-core สายเคเบิล |
| ความยาวสายเคเบิล | 2.5 m |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U(PUR) |
| ขนาด | M18x1 |
| ประเภทของร้ด | พร้อมน็อดล็อด |
| แรงบิดในการการขึ้น | 20 Nm |
| ประเภทการติดตั้ง | ไม่พล้ช |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---------------------------------|
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 105 g |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | ทองเหลือง PBTP ซุบนิกเกิล |
| การแสดงผลสถานะการสลับ | LED สีเหลือง |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน | -5 °C...70 °C |
| ระดับการป้องกัน | IP67 |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 0.8 kV |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| ระดับมลพิษ | 3 |
| การเลือกข้อมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม | ด้วยระยะสวิตช์ซึ่งมาตรฐาน |
| ทางออกไฟฟ้า | NPN |
| การออกแบบของวิชัณเซ็นเซอร์ | ค่าเริ่มต้น |