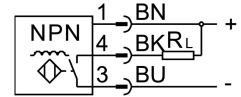


พรีอักษิมีตีส์วิตซ์ SIEF-M30NB-NS-S-L-WA

หมายเลขชิ้นส่วน: 538304

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ออกแบบ | ทรงกลม |
| ไดมาตรฐาน | EN60947-5-2 |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL) |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC |
| หลักการวัด | อุปนัย |
| ระยะทางการทำงานที่กำหนด | 20 mm |
| ระยะการใชงานที่มั่นใจ | 16.2 mm |
| ปัจจัยลด | อลูมิเนียม = 1.0 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 1.0 ทองแดง = 1.0 ทองเหลือง = 1.0 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -30 °C...85 °C |
| ความสามารถในการทำซ้ำ | 0.4 mm |
| สวิตซ์เชิงเอาพุท | NPN |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ | ปกติ เป็ด |
| ซีส์เทรีซิส | 0.6 mm...3 mm |
| ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC | 1500 Hz |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด | 200 mA |
| แรงดันตก | 1.8 V |
| ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร | การตอขบัตร์ |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้ที่ใชงาน DC | 10 V...30 V |
| ระลอกคลื่น | 10 % |
| ไม่ไดใชงานในปัจจุบัน | 15 mA |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ | สำหรับการเชื่อมตอไฟฟ้ทั้งหมด |
| การเชื่อมตอไฟฟ้ | 3 พิน Fixcon M12x1 ปลั๊ก |
| ขนาด | M30 |
| ประเภทของรัด | พร้อมน็อดล๊อค |
| แรงบิดในการการขัน | 75 Nm |
| ประเภทการติดตั้ง | ล่างบางส่วน |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---------------------------------|--|
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 106 g |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | ทองเหลือง PBT เคลือบด้วยไฟเบอร์ |
| การแสดงผลสถานะการสลับ | LED สีเหลือง |
| ระดับการป้องกัน | IP67 |
| ภูมิคุ้มกันต่อสนามแม่เหล็ก | สนามแม่เหล็กตรงและสนามไฟฟ้าสลับ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน |
| การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม | ด้วยคาร์ดิคชันแพคเตอร์ 1 - ต้านทานสนามแม่เหล็ก |
| ทางออกไฟฟ้า | NPN |
| การออกแบบของวิชั่นเซ็นเซอร์ | WA ทนทานต่อการกระเด็นจากการเชื่อม |