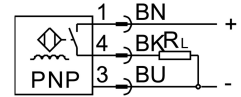
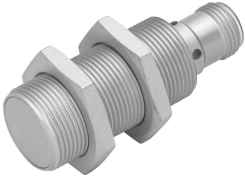


พรีอิกซิมิตีส์วิตช์ SIEF-M18NB-PS-S-L-WA

หมายเลขชิ้นส่วน: 538299

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 | 12 mm |
| ระยะการใชงานที่มั่นใจ | 9.72 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 | 0.24 mm |
| สวิตซ์เชิงเอาพุท | PNP |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ | ปกติ เป็ด |
| ซีส์เทรีซิส | 0.36 mm...1.8 mm |
| ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC | 2000 Hz |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด | 200 mA |
| แรงดันตก | 1.8 V |
| ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร | การตอกบัตร์ |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใชงาน DC | 10 V...30 V |
| ระลอกคลื่น | 10 % |
| ไม่ได้ใชงานในปัจจุบัน | 15 mA |
| การป้องกันชัวยอนกลับ | สำหรับการเชื่อมตอไฟฟ้าทั้งหมด |
| การเชื่อมตอไฟฟ้า | 3 พิน Fixcon M12x1 ปลั๊ก |
| ขนาด | M18 |
| ประเภทของรัด | พร้อมน็อดล๊อค |
| แรงบิดในการการขัน | 15 Nm |
| ประเภทการติดตั้ง | ล่างบางส่วน |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---------------------------------|--|
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 48 g |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | ทองเหลือง PBT เคลือบด้วยไฟเบอร์ |
| การแสดงผลสถานะการสลับ | LED สีเหลือง |
| ระดับการป้องกัน | IP67 |
| ภูมิคุ้มกันต่อสนามแม่เหล็ก | สนามแม่เหล็กตรงและสนามไฟฟ้าสลับ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน |
| การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม | ด้วยคาร์ดักชันแพคเตอร์ 1 - ต้านทานสนามแม่เหล็ก |
| ทางออกไฟฟ้า | PNP |
| การออกแบบของวิชั่นเซ็นเซอร์ | WA ทนทานต่อการกระเด็นจากการเชื่อม |