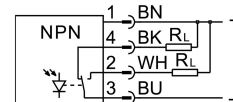


ตัวรับ SOEG-E-M18-NA-S-2L

หมายเลขชิ้นส่วน: 537711

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ออกแบบ | ทรงกลม |
| ได้มาตรฐาน | EN60947-5-2 |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL) |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC |
| การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง | ตำแหน่ง |
| หลักการวัด | optoelectronic |
| วิธีการวัด | เซ็นเซอร์ผ่านลำแสง ผู้รับ |
| พิสัยการทำงาน | 20000 mm |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -25 °C...55 °C |
| สวิตช์เชิงเอาพุท | NPN |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองศาประกอบ | ต่อต้านวาเลนซ์ |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 1000 Hz |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด | 200 mA |
| แรงดันตก | 2 V |
| ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร | การตอกบัตร |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 10 V...36 V |
| ระลอกคลื่น | 20 % |
| ไม่ได้ใช้งานในปัจจุบัน | 10 mA |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ | สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 4 พิน M12x1 ปลั๊ก |
| ขนาด | M18x1 |
| ประเภทของรัด | พร้อมน็อตล็อก |
| แรงบิดในการการขัน | 20 Nm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 40 g |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | ทองเหลือง ชุบโครเมียม |
| วัสดุเนื้อเยื่อ | ทองเหลือง โครเมียม |
| การแสดงสถานะการสลับ | LED สีเหลือง |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|-------------------------------|
| ตัวบ่งชี้สารรองการทำงาน | LED สีเขียว |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน | -5 °C...55 °C |
| ระดับการป้องกัน | IP65 IP67 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |