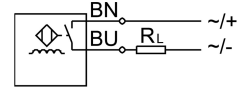
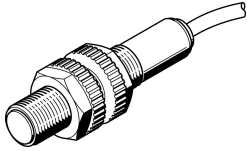


พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIED-M12B-ZS-K-L-PA

หมายเลขชิ้นส่วน: 538336

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ออกแบบ | ทรงกลม |
| ได้มาตรฐาน | EN60947-5-2 |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM c UL เรา - รายการ (OL) |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป |
| หลักการวัด | อุปนัย |
| ระยะทางการทำงานที่กำหนด | 2 mm |
| ระยะการไขงานที่มั่นใจ | 1.62 mm |
| ปัจจัยลด | อลูมิเนียม = 0.35 - 0.5 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 0.6 - 1.0 ทองแดง = 0.25 - 0.45 ทองเหลือง = 0.35 - 0.5 เหล็กชนิด 37 = 1.0 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -25 °C...70 °C |
| ความสามารถในการทำซ้ำ | 0.04 mm |
| สวิตซ์เชิงเอาทพุท | แบบ ไรส์มันส์ 2 สาย |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ | ปกติ เบ็ด |
| ฮิสเทรีซิส | 0.06 mm...0.3 mm |
| ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC | 60 Hz |
| ความถี่การสลับสูงสุด AC | 20 Hz |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด | 100 mA |
| แรงดันตก | 6 V |
| กระแสไหลคืนขั้นต่ำ | 3 mA |
| ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร | ไม่ |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC | 20 V...250 V |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 10 V...300 V |
| ความถี่หลัก | 50 Hz...60 Hz |
| ไม่ได้ใช้งานในปัจจุบัน | 1.5 mA |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ | สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 2 คอร์ สายเคเบิล |
| ความยาวสายเคเบิล | 2.5 m |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| วัสดุปลอกสาย | พีวีซี |
| ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ | พีวีซี |
| ขนาด | M12 |
| ประเภทของรัด | พร้อมน็อตล็อก |
| แรงบิดในการการขัน | 1 Nm |
| ประเภทการติดตั้ง | กลาง |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 109 g |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA เสริมแรง |
| การแสดงผลสถานะการสลับ | LED สีเหลือง |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน | 0 °C...70 °C |
| ระดับการป้องกัน | IP65 IP67 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ |
| การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม | สำหรับแรงดันไฟฟ้า DC และ AC |
| ทางออก ไฟฟ้า | แบบ โรลล์มัมส์ 2 สาย |
| การออกแบบของวิชั่นเซ็นเซอร์ | ตัวโพลีอะมายด์ |