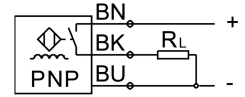


พรีอักษิมิตส์วิตช์ DADG-D-F8-16/20

หมายเลขชิ้นส่วน: 8072857

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| โตมาตรฐาน | EN60947-5-2 |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM c UL us (OL) |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ระยะทางการทำงานที่กำหนด | 0.6 mm |
| ระยะการใชงานที่มันใจ | 0.64 mm |
| ปัจจัยลด | อลูมิเนียม = 0.55 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 0.8 ทองแดง = 0.5 ทองเหลือง = 0.65 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -25 °C...70 °C |
| ความสามารถในการทำซ้ำ | 0.01 mm |
| สวิตซ์เอาท์พุท | PNP |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ | ปกติ เปิด |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 5000 Hz |
| ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC | 5000 Hz |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด | 100 mA |
| แรงดันตก | 2 V |
| ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร | การตอกบัตร |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใชงาน DC | 10 V...30 V |
| ระลอกคลื่น | 10 % |
| ไม่ได้ใชงานในปัจจุบัน | 10 mA |
| การป้องกันชัวยอนกลับ | สำหรับการเชื่อมตอไฟฟ้าทั้งหมด |
| การเชื่อมตอไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมตอ | สายเคเบิล |
| การเชื่อมตอไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมตอ | ปลายเปิด |
| การเชื่อมตอไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 3 |
| ความยาวสายเคเบิล | 2 m |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U(PUR) |
| ขนาด | M4 |
| ประเภทของรัด | ชั้นแนน |
| ประเภทการติดตั้ง | ล่าง |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|-------------------|
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 26 g |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เหล็ก |
| ระดับการป้องกัน | IP67 |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โชน III |