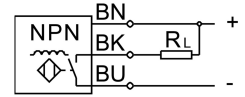


พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIES-Q5B-NS-K-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 178290

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	0.8 mm
ระยะการไชงานที่มันใจ	0.64 mm
ปัจจัยลด	อลูมิเนียม = 0.4 เหล็กกล้าโรสนิม St 18/8 = 0.7 ทองแดง = 0.3 ทองเหลือง = 0.4 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.04 mm
สวิตซ์เชิงเอาทพุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ปกติ เปิด
ความถี่การสลับสูงสุด	3000 Hz
ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC	3000 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	200 mA
แรงดันตก	2 V
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	การตอกบ้ตริ
ชวงแรงดันไฟฟ้ที่ไชงาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	10 %
ไม่ไชงานในปัจจุบัน	10 mA
การป้องกันช้วยอนกลับ	สำหรับการเชื่อมตอไฟฟ้ทั้งหมด
การเชื่อมตอไฟฟ้	3-core สายเคเบิล
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ขนาด	5x5x25 มม.
ประเภทของร้ด	ด้วยเกลียวใน
ประเภทการติดตั้ง	ล่าง
น้ำหนักผลิตภัณฑ	22 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลือง ชุบนิเกิล
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
ระดับการป้องกัน	IP67
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ออกแบบพิเศษ
ทางออกไฟฟ้า	NPN
การออกแบบของวิชัณเซ็นเซอร์	คาเริ่มตัน