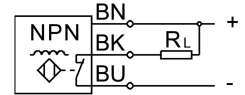


พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIES-Q8B-NO-K-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 174550

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	1.5 mm
ระยะการใชงงานที่มันใจ	1.2 mm
ปัจจัยลด	อะลูมิเนียม = 0.45 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 0.8 ทองแดง = 0.4 ทองเหลือง = 0.55 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.07 mm
สวิตซ์เอาท์พุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ที่เปิด
ความถี่การสลับสูงสุด	3500 Hz
ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC	1500 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	200 mA
แรงดันตก	2 V
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	การตอกลับ
ช่วงแรงดันไฟฟ้ที่ใชงงาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	10 %
ไม่ได้ใชงงานในปัจจุบัน	10 mA
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมตอไฟฟ้ทั้งหมด
การเชื่อมตอไฟฟ้	3-core สายเคเบิล
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ขนาด	8x8x40 มม.
ประเภทของร้ด	ด้วยเกลียวใน
ประเภทการติดตั้ง	ล่าง
น้ำหนักผลิตภัณฑ	39 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ ชุบโครเมียม ชุบนิกเกิล
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
ระดับการป้องกัน	IP67
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ออกแบบพิเศษ
ทางออกไฟฟ้า	NPN
การออกแบบของวิชัณเซ็นเซอร์	ค่าเริ่มต้น