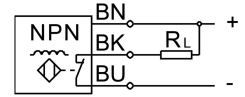


# พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIES-Q5B-NO-K-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 174548

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
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ที่เปิด
ความถี่การสลับสูงสุด	3000 Hz
ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC	3000 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	200 mA
แรงดันตก	2 V
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	การตอกบัตร
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ไชงาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	10 %
ไม่ได้ไชงานในปัจจุบัน	10 mA
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	3-core สายเคเบิล
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ขนาด	5x5x25 มม.
ประเภทของรัด	ด้วยเกลียวใน
ประเภทการติดตั้ง	ล่าง
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	22 g

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