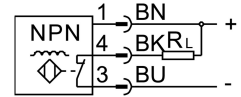


# พรีอักษิมีดีส์วิตซ์ SIEN-4B-NO-S-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150365

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
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	การตอกบ้ตริ
ชวงแรงดันไฟฟ้ที่ไชงาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	10 %
ไม่ไชงานในปัจจุบัน	10 mA
การป้องกันช้วยอนกลับ	สำหรับการเชื่อมตอไฟฟ้ทั้งหมด
การเชื่อมตอไฟฟ้	3 พิน M8x1 ปลั๊ก
ขนาด	4 มม.
ประเภทของร้ด	ต้ดออยู่
ประเภทการต้ดต้ง	ลาง
น้ำหนักผลิตภัณฑ	9 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยต้งสูง
การแสดงสถานะการสลับ	LED สีเหลือง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับการป้องกัน	IP67
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยระยะสวิตชิงมาตรฐาน
ทางออก ไฟฟ้า	NPN
การออกแบบของวิชานเซ็นเซอร์	คาเริ่มต้น