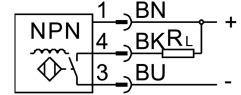


พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIEF-M8NB-NS-S-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 538309

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	ทรงกลม
ไดมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
หลักการวัด	อุปนัย
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	4 mm
ระยะการใชงานที่มั่นใจ	3.24 mm
ปัจจัยลด	อลูมิเนียม = 1.0 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 1.0 ทองแดง = 1.0 ทองเหลือง = 1.0 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-30 °C...85 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.08 mm
สวิตซ์เชิงเอาพุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ปกติ เป็ด
ซีสเทรชีส	0.12 mm...0.6 mm
ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC	2000 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	150 mA
แรงดันตก	1.8 V
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	การตอกบัตร์
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใชงาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	10 %
ไม่ได้ใชงานในปัจจุบัน	15 mA
การป้องกันชั่วอนกลีบ	สำหรับการเชื่อมตอไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมตอไฟฟ้า	3 พิน M8x1 ปลัก
ขนาด	M8
ประเภทของร็ด	พร้อมน้อตลือค
แรงบิดในการการขัน	10 Nm
ประเภทการติดตั้ง	ล่างบางสวน

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	19 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
ระดับการป้องกัน	IP67
ภูมิคุ้มกันต่อสนามแม่เหล็ก	สนามแม่เหล็กตรงและสนามไฟฟ้าสลับ
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การเลือกข้อมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยคาร์ดิคชันแพคเตอร์ 1 - ต้านทานสนามแม่เหล็ก
ทางออกไฟฟ้า	NPN
การออกแบบของวิชั่นเซ็นเซอร์	ค่าเริ่มต้น