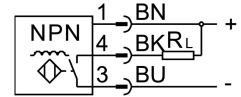


พรีอกซิมิตส์วิตช์ SIEN-M30NB-NS-S-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150441

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	15 mm
ระยะการไขงานที่มันใจ	12.15 mm
ปัจจัยลด	อลูมิเนียม = 0.5 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 0.85 ทองแดง = 0.43 ทองเหลือง = 0.53 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.75 mm
สวิตซ์เอาท์พุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ปกติ เปิด
ฮิสเทรีซิส	1.65 mm
ความถี่การสลับสูงสุด	700 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	200 mA
แรงดันตก	2 V
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	การตอกบ้ตร
ช่วงแรงดันไฟฟ้ที่ใซ้งาน DC	10 V...30 V
ระลอกคล้ัน	+/- 20 %
ม่ใด้ใซ้งานใ้บ้จ้จ้บ้ัน	10 mA
การป้องก้ันข้้วยอนก้ล้บ	ส้หรับการเชื่อมตอไฟฟ้ทั้งหมด
การเชื่อมตอไฟฟ้	3 พิน M12x1 ปล้๊ก
ขนาด	M30x1.5
ประเภทขงร้ด	พรอมน้อดล้็อค
แรงบ้ดใ้การการข้ัน	40 Nm
ประเภทการต้ดต้ง	ม่ฟ้ล้ซ้
น้้าหนักผล้ตภ้ณฑ์	100 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลือง PA PBTP ชุบโครเมียม
การแสดงสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP67
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับมลพิษ	3
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยระยะสวิตซ์มาตรฐาน
ทางออก ไฟฟ้า	NPN
การออกแบบของวิชชันเซ็นเซอร์	คาเริ่มต้น