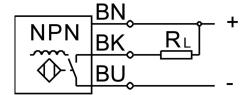
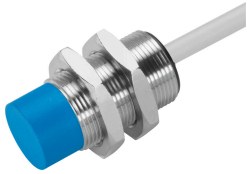


พรีอกซิมิตส์วิตช์ SIEN-M18NB-NS-K-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150424

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	8 mm
ระยะการใชงานที่มันใจ	6.48 mm
ปัจจัยลด	อลูมิเนียม = 0.5 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 0.8 ทองแดง = 0.4 ทองเหลือง = 0.5 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.4 mm
สวิตซ์เอาท์พุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ปกติ เปิด
ฮิสเทรีซิส	0.88 mm
ความถี่การสลับสูงสุด	2000 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	200 mA
แรงดันตก	2 V
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	การตอกลับ
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใชงาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	+/- 20 %
ไม่ได้ใชงานในปัจจุบัน	10 mA
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมตอไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมตอไฟฟ้า	3-core สายเคเบิล
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ขนาด	M18x1
ประเภทของร้ด	พร้อมน็อดล๊อค
แรงบิดในการการขัน	20 Nm
ประเภทการติดตั้ง	ไม่พล้ช

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	105 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลือง PBTP ซุบนิกเกิล
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP67
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับมลพิษ	3
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยระยะสวิตซ์ซึ่งมาตรฐาน
ทางออกไฟฟ้า	NPN
การออกแบบของวิชัณเซ็นเซอร์	ค่าเริ่มต้น