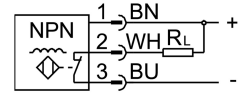
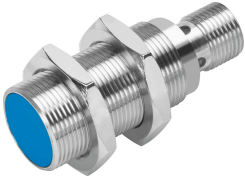


พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIEH-M18B-NO-S-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150461

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
ระยะการใชงงานที่มันใจ	6.48 mm
ปัจจัยลด	อะลูมิเนียม = 0.35 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 0.7 ทองแดง = 0.3 ทองเหลือง = 0.4 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.4 mm
สวิตซ์เอาท์พุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ที่เปิด
ฮิสเทรีซิส	0.88 mm
ความถี่การสลับสูงสุด	1500 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	200 mA
แรงดันตก	2 V
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	การตอกลับ
ช่วงแรงดันไฟฟ้ที่ใชงงาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	+/- 20 %
ไม่ได้ใชงงานในปัจจุบัน	10 mA
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมตอไฟฟ้ทั้งหมด
การเชื่อมตอไฟฟ้	3 พิน M12x1 ปลั๊ก
ขนาด	M18
ประเภทของร้ด	พรอมน็อดล้ด
แรงบิดในการการขัน	20 Nm
ประเภทการติดตั้ง	ล่าง
น้ำหนักผลิตภัณฑ	43 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลือง PBTP ซุบนิกเกิล
การแสดงสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP67
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับมลพิษ	3
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยระยะสวิตซ์ที่เพิ่มขึ้น
ทางออกไฟฟ้า	NPN
การออกแบบของวิชุ่นเซ็นเซอร์	ค่าเริ่มต้น