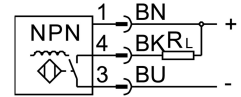
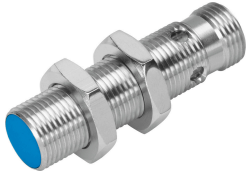


พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIEN-M12B-NS-S-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150401

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	2 mm
ระยะการไชนานที่มั่นใจ	1.62 mm
ปัจจัยลด	อลูมิเนียม = 0.4 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 0.6 ทองแดง = 0.3 ทองเหลือง = 0.5 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
ความแม่นยำในการทำซ้ำใต้สภาวะคงที่	0.1 มม.
สวิตช์เชิงเอาท์พุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ปกติ เปิด
ฮิสเทรีซิส	0.18 mm
ความถี่การสลับสูงสุด	3000 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	200 mA
แรงดันตก	2 V
วงจรป้องกันอุปนัย	ในตัว
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	การตอกบัตร
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ไชนาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	± 10%
ไม่ได้ไชนานในปัจจุบัน	10 mA
การป้องกันชัวย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	3 พิน M12x1 ปลั๊ก
ขนาด	M12 x1
ประเภทของรีด	พรอมนีออตลอค
ประเภทการติดตั้ง	ล่าง
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	30 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลือง PBTP ซุบนิกเกิล
การแสดงสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยระยะสวิตซ์มาตรฐาน
ทางออก ไฟฟ้า	NPN
การออกแบบของวิชันเซ็นเซอร์	ค่าเริ่มต้น