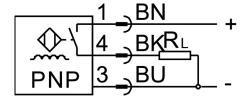
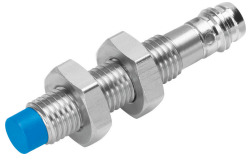


พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIEN-M8NB-PS-S-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150395

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	2.5 mm
ระยะการไชนงานที่มั่นใจ	2.03 mm
ปัจจัยลด	อลูมิเนียม = 0.25 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 0.7 ทองแดง = 0.2 ทองเหลือง = 0.35 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
ความแม่นยำในการทำซ้ำใต้สภาวะคงที่	0.12 มม.
สวิตช์เชิงเอาท์พุท	PNP
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ปกติ เปิด
ฮิสเทรีซิส	0.12 mm
ความถี่การสลับสูงสุด	3000 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	200 mA
แรงดันตก	2 V
วงจรป้องกันอุปนัย	ในตัว
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	การตอกบัตร
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ไชนงาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	± 10%
ไม่ได้ไชนงานในปัจจุบัน	10 mA
การป้องกันชัวย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	3 พิน M8x1 ปลั๊ก
ขนาด	M8x1
ประเภทของรีด	พร้อมน็อตล็อค
ประเภทการติดตั้ง	ไม่พลัส
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	18 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลือง PA PBTP เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง ชุบโครเมียม
การแสดงสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยระยะสวิตช์ซึ่งมาตรฐาน
ทางออก ไฟฟ้า	PNP
การออกแบบของวิชัณเซ็นเซอร์	คาเริ่มต้น