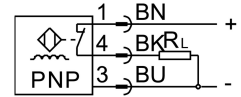


# พรีอักษิมีดีส์วิตซ์ SIEN-6,5B-PO-S-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150383

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	1.5 mm
ระยะการไชงานที่มั่นใจ	1.21 mm
ปัจจัยลด	อลูมิเนียม = 0.25 เหล็กกล้าโรสนิม St 18/8 = 0.7 ทองแดง = 0.2 ทองเหลือง = 0.35 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
ความแม่นยำในการทำซ้ำ ไตภายใต้สภาวะคงที่	0.07 มม.
สวิตซ์เชิงเอาทพุท	PNP
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ที่เปิด
ฮีสเทรีซิส	0.07 mm
ความถี่การสลับสูงสุด	5000 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	200 mA
แรงดันตก	2 V
วงจรป้องกันอุปไน	ในตัว
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	การตอกบัตร
ช่วงแรงดันไฟฟ้ที่ไชงาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลีน	± 10%
ไม่ไชงานในปัจจุบัน	10 mA
การป้องกันชัวยอนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้ทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้	3 พิน M8x1 ปลั๊ก
ขนาด	6.5mm
ประเภทของร้ด	ติดอยู่
ประเภทการติดตั้ง	ล่าง
น้ำหนักผลิตภัณ์	4 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลือง PA เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง ชุบโครเมียม
การแสดงสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยระยะสวิตช์มาตรฐาน
ทางออกไฟฟ้า	PNP
การออกแบบของวิชั่นเซ็นเซอร์	ค่าเริ่มต้น