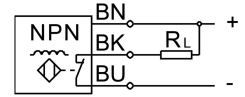


# พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIEN-M5B-NO-K-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150372

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	0.8 mm
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
ความแม่นยำในการทำซ้ำได้ภายใต้สภาวะคงที่	0.01 มม.
สวิตช์เชิงเอาทพุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ที่เปิด
ความถี่การสลับสูงสุด	5000 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	200 mA
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	การตอกบ้ดตร
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	10 V...30 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	3-core สายเคเบิล
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ขนาด	M5x0.5
ประเภทของรีด	พร้อมน็อดล็อด
แรงบิดในการการขัน	1.5 Nm
ประเภทการติดตั้ง	ล่าง
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	33.6 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
การแสดงสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP67
ตัวต้านทานไฟกระชาก	1 kV
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับมลพิษ	3
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยระยะสวิตซ์มาตรฐาน
ทางออก ไฟฟ้า	NPN
การออกแบบของวิชชันเซ็นเซอร์	ค่าเริ่มต้น