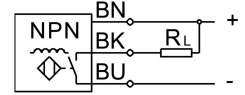
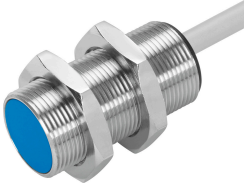


# พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIEH-M18B-NS-K-L-CR

หมายเลขชิ้นส่วน: 538258

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	10 mm
ระยะการใชงานที่มั่นใจ	8.1 mm
ปัจจัยลด	อลูมิเนียม = 1.0 สแตนเลสหนา 1 มม. = 0.4 สแตนเลสหนา 2 มม. = 0.8 ทองแดง = 0.85 ทองเหลือง = 1.3 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
สวิตซ์เชิงเอาพุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ปกติ เปิด
ค่าการสลับการทำซ้ำ FS	0.5 mm
ฮิสเทรีซิส	1.22 mm
ความถี่การสลับสูงสุด	200 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	200 mA
แรงดันตก	2 V
วงจรป้องกันอุปนัย	ในตัว กระแสไฟขาออก <100mA และเปลี่ยนความถี่ < 10Hz
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	การตอกบัตร
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใชงาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	20 %
ไม่ได้ใชงานในปัจจุบัน	17 mA
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	3-core สายเคเบิล
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ขนาด	M18
ประเภทของรีด	พร้อมน็อตล็อก
ประเภทการติดตั้ง	ล่าง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	115 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP67 IP69K
ความต้านทานแรงดันในการติดตั้งเซ็นเซอร์	60 bar
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยระยะสวิตซ์ที่เพิ่มขึ้น
ทางออกไฟฟ้า	NPN
การออกแบบของวาล์วเซ็นเซอร์	ตัวเรือนสแตนเลสทั้งตัว