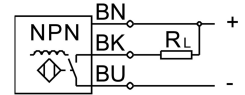
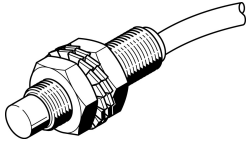


พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIEF-M8NB-NS-K-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 538310

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	ทรงกลม
ไดมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
หลักการวัด	อุปนัย
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	4 mm
ระยะการใชงานที่มั่นใจ	3.24 mm
ปัจจัยลด	อลูมิเนียม = 1.0 เหล็กกล้าโรสนิม St 18/8 = 1.0 ทองแดง = 1.0 ทองเหลือง = 1.0 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-30 °C...85 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.08 mm
สวิตซ์เชิงเอาท์พุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ปกติ เป็ด
ซีสเทรีซิส	0.12 mm...0.6 mm
ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC	2000 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	150 mA
แรงดันตก	1.8 V
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	การตอกบัตร
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใชงาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	10 %
ไม่ได้ใชงานในปัจจุบัน	15 mA
การป้องกันชัวยอนกลับ	สำหรับการเชื่อมตอไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมตอไฟฟ้า	3-core สายเคเบิล
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี
ขนาด	M8
ประเภทของรัด	พร้อมน็อตล๊อค

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
แรงบิดในการการขัน	10 Nm
ประเภทการติดตั้ง	ล่างบางส่วน
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	77 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
การแสดงสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	0 °C...80 °C
ระดับการป้องกัน	IP67
ภูมิคุ้มกันต่อสนามแม่เหล็ก	สนามแม่เหล็กตรงและสนามไฟฟ้าสลับ
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยคาร์ดิคชันแพคเตอร์ 1 - ต้านทานสนามแม่เหล็ก
ทางออกไฟฟ้า	NPN
การออกแบบของวิชั่นเซ็นเซอร์	คาเรมตัน