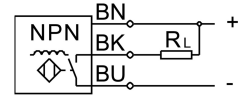
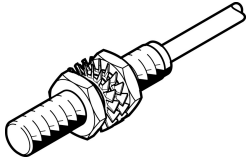


พรีอักษิมิตีส์วิตช์ SIEF-M8B-NS-K-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 553540

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	ทรงกลม
ไดมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	1.5 mm
อุณหภูมิโดยรอบ	-30 °C...70 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.08 mm
สวิทซ์เอาทพุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ปกติ เปิด
ความถี่สวิทซ์สูงสุด DC	2000 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	150 mA
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	การตอกบัตร
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	10 V...30 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	3-core สายเคเบิล
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
วัสดุปลอกสาย	TPE-U (PU)
ขนาด	M8
ประเภทการติดตั้ง	ล่าง
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	61.4 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA PP เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
การแสดงสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP68
ภูมิคุ้มกันต่อสนามแม่เหล็ก	สนามแม่เหล็กตรงและสนามไฟฟ้าสลับ
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับมลพิษ	3
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยคาร์ตักชั้นแพคเตอร์ 1 - ตานทานสนามแม่เหล็ก
การออกแบบของวิชชันเซ็นเซอร์	ค่าเริ่มต้น