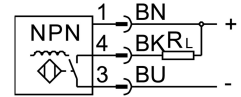
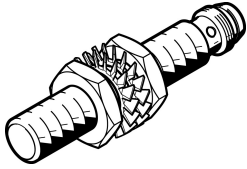


พรีอักษิมิตส์วิตช์ SIEF-M8B-NS-S-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 553539

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	ทรงกลม
ไดมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เรา - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	1.5 mm
อุณหภูมิโดยรอบ	-30 °C...85 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.08 mm
สวิตซ์เชิงเอาทพุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ปกติ เปิด
ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC	2000 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	150 mA
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	การตอกบัตร
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	10 V...30 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	3 พิน M8x1 ปลั๊ก
Plug housing material	ทองเหลือง โครเมียม
ขนาด	M8
ประเภทการติดตั้ง	ล่าง
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	12 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
ระดับการป้องกัน	IP68
ภูมิคุ้มกันต่อสนามแม่เหล็ก	สนามแม่เหล็กตรงและสนามไฟฟ้าสลับ
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
ระดับความต้านทานการกักร้อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกักร้อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับมลพิษ	3

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเลือกข้อมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยคาร์ดักชันแพคเตอร์ 1 - ตานทานสนามแม่เหล็ก
การออกแบบของวิชชันเซ็นเซอร์	คาเริ่มต้น