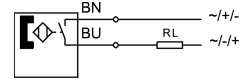


พรีอักษิมิตส์วิตซ์ SME-8M-...-
หมายเลขชิ้นส่วน: 543892

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
คุณสมบัติพิเศษ	ทนน้ำมัน
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน
หลักการวัด	ลิ้นแม่เหล็ก
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...70 °C
สวิตซ์เชิงเอาท์พุท	สองขั้วตามการติดต่อ
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองศาประกอบ	ที่เบ็ด ปกติ เบ็ด
กระแสไฟขาออกสูงสุด	80 mA...500 mA
กระแสไฟขาออกสูงสุดในชุดติดตั้ง	80 mA
ความจุการสลับสูงสุด AC	2.4 VA...10 VA
ความจุสวิตซ์สูงสุด DC	2.4 W...10 W
ความจุสวิตซ์ DC สูงสุดในชุดติดตั้ง	2.4 W
แม็กซ์ ความสามารถในการสลับ AC ในชุดติดตั้ง	2.4 VA
แรงดันตก	1.17 V...4.8 V
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ไม่
เก็นการป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	5 V...30 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	5 V...30 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ไม่
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล สายเคเบิลพร้อมคอนเนคเตอร์
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101 M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104 ปลายเบ็ด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	2 3
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล๊อคสกรู

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อทิศทางทางออก	ตาม
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	แรงดึงอ: ตามมาตรฐาน Festo เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ โซฟพลังงาน: > 5 ล้านรอบ รัศมีการตัด 75 มม.
ความยาวสายเคเบิล	0.2 m...10 m
คุณสมบัติสาย	มาตรฐาน/ เหมาะสำหรับโซฟพลังงาน
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ประเภทของรัด	ขันแน่น สามารถสอดเข้าไปในร่องจากด้านบนได้
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	8.9 g...87.1 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลืองชุบนิเกิล PA TPE-U(PUR) เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยืดหยุ่น	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP68
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L