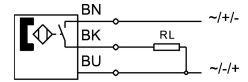


# พรีอักษิมิตส์วิตช์ SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE

หมายเลขชิ้นส่วน: 543862

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
หลักการวัด	ลื่นแม่เหล็ก
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...70 °C
สวิตช์เชิงเอาทพุท	สองขั้วตามการติดตั้ง
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองศาประกอบ	ปกติ เปิด
กระแสไฟขาออกสูงสุด	500 mA
กระแสไฟขาออกสูงสุดในชุดติดตั้ง	80 mA
ความจุการสลับสูงสุด AC	10 VA
ความจุสวิตช์สูงสุด DC	10 W
ความจุสวิตช์ DC สูงสุดในชุดติดตั้ง	2.4 W
แม็กซ์ ความสามารถในการสลับ AC ในชุดติดตั้ง	2.4 VA
แรงดันตก	1.5 V
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ไม่
เก็นการป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	5 V...30 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	5 V...30 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ไม่
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	3
การเชื่อมต่อทิศทางทางออก	ตาม
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	แรงดันตั้ง: ตามมาตรฐาน Festo เงื่อนไขการทดสอบตามค่าขอ โซฟลิ่งงาน: > 5 ล้านรอบ รัศมีการตัด 75 มม.
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
คุณสมบัติสาย	มาตรฐาน/ เหมาะสำหรับโซฟลิ่งงาน

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ประเภทของรัด	ชั้นแน่น สามารถสอดเข้าไปในร่องจากด้านบนได้
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	29.8 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP68
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L