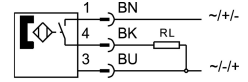


พรีอักษิมิตส์วิตช์ SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D

หมายเลขชิ้นส่วน: 543861

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
สวิตช์เชิงเอาพุท	สองขั้วตามการติดตั้ง
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	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	1.17 V
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ไม่
เก็นการป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	5 V...30 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	5 V...30 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ไม่
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิลพร้อมคอนเนคเตอร์
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	3
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล๊อคสกรู
การเชื่อมต่อทิศทางทางออก	ตาม
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	แรงดันตั้ง: ตามมาตรฐาน Festo เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ ไซปลังงาน: > 5 ลานรอบ รีคมีการตัด 75 มม.
ความยาวสายเคเบิล	0.3 m

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
คุณสมบัติสาย	มาตรฐาน/ เหมาะสำหรับโซฟพลังงาน
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ประเภทของรัด	ชั้นแน่น สามารถสอดเข้าไปในร่องจากด้านบนได้
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	8.9 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลืองชุบนิเกิล PA TPE-U(PUR) เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP68
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L