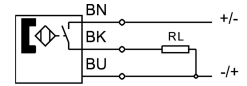


# พรีอักษิมิตส์วิตช์ SME-1-LED-24-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 151669

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	การก่อสร้างบล็อก
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ตำแหน่ง
หลักการวัด	เส้นแม่เหล็ก
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...70 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.2 mm
สวิตช์เอาทพุท	สองขั้วตามการติดต่อ
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองประกอบ	ปกติ เปิด
ตรงเวลา	0.5 ms
ความถี่การสลับสูงสุด	500 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	1 A
ความจุการสลับสูงสุด AC	27 VA
ความจุสวิตช์สูงสุด DC	27 W
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ไม่
เก็นการป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	12 V...27 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	12 V...27 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ไม่
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	3
การเชื่อมต่อทิศทางทางออก	ตาม
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ประเภทของรีด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	110 g
ที่อยู่อาศัย	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	อีพอกซีเรซิน เสริมความแข็งแรงด้วย PET เหล็ก เหล็กกล้าวาล์วไนซ์ สังกะสีหล่อ
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP67
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L