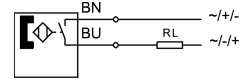


พรีอกซิมิตีส์วิตช์ SME-1-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 151668

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	การก่อสร้างบล็อก
ไดมาตรฐาน	DIN EN 60947-5-2
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ตำแหน่ง
หลักการวัด	เส้นแม่เหล็ก
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...70 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.2 mm
สวิตช์เชิงเอาทพุท	สองขั้วตามการติดต่อ
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ปกติ เปิด
ตรงเวลา	0.5 ms
ช่วงวันหยุดหรือไม่ไปทำงาน	0.03 ms
ความถี่การสลับสูงสุด	500 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	1 A
กระแสไฟขาออกสูงสุด AC	1 A
กระแสไฟขาออกสูงสุด DC	1 A
ความจุการสลับสูงสุด AC	40 VA
ความจุสวิตช์สูงสุด DC	40 W
แรงดันตก	0 V
กระแสไฟตกค้าง	0 mA
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ไม่
เกิดการป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...250 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...200 V
การป้องกันชั้ยย้อนกลับ	ไม่
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	2
การเชื่อมต่อทิศทางทางออก	ตาม
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
ประเภทของรีด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
แรงบิดในการการขัน	2.9 Nm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	130 g
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	อีพอกซีเรซิน PC PET เหล็ก TPE-O สังกะสีหล่อ
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP67
แรงดันฉนวน	250 V
ตัวต้านทานไฟกระชาก	4 kV
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับมลพิษ	3