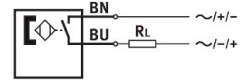


พรีอักษมีตีส์วิตซ์

SMEQ-1-LED-230-K5-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 160998

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	การก่อสร้างบล็อก
ได้มาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC , ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ตำแหน่ง
หลักการวัด	ลื่นแม่เหล็ก
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...70 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.2 mm
สวิทซ์เชิงเอาท์พุท	สองขั้วตามการติดต่อ
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ปกติ เปิด
ตรงเวลา	0.5 ms
ช่วงวันหยุดหรือไม่ไปทำงาน	0.03 ms
ความถี่การสลับสูงสุด	500 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด AC	250 mA
กระแสไฟขาออกสูงสุด DC	120 mA
ความจุการสลับสูงสุด AC	40 VA
ความจุสวิทซ์สูงสุด DC	40 W
แรงดันตก	4.5 V
กระแสไฟตกค้าง	0 mA
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	ไม่มี
เกิดการป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	5 V...250 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	5 V...200 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ไม่มี
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด

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