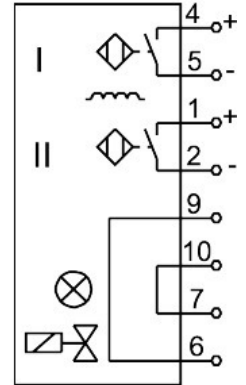


กล่องลิมิตสวิตช์ SRBG-C1-N-1-ZU-C2-C2

หมายเลขชิ้นส่วน: 3568166

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	สืบทอด
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
อนุญาต	CCC เครื่องหมาย RCM c UL us (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	2024010305706390
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
หลักการวัด	อุปนัย
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
สวิตช์เชิงเอาท์พุท	แบบไร้สัมผัส 2 สาย
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ปกติ เปิด
ความถี่การสลับสูงสุด	500 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด DC	100 mA
แรงดันตก	6 V
กระแสไหลดัดขั้นต่ำ	4mA
กระแสไฟตกค้าง	0 mA...1 mA
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	6 V...60 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	เทอร์มินัลสตรีป
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เติร์บสายเคเบิล	แค้

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ขั้วสปริง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	10
ภาพตัดขวางตัวนำปกติ	0.2 mm ² ...2.5 mm ²
ขั้วต่อสายเคเบิล	M20x1.5
ประเภทของรีด	เม้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	170 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PBT
วัสดุสุกรู	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
ตัวบ่งชี้สถานะ	LED สีเหลือง = สถานะการเปลี่ยนวาล์ว
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-25 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP67
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
ความเหนียวล้ำ	การทดสอบการชนสั่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
ระดับมลพิษ	3