

สิ่งที่แนบมากับลิมิตสวิตช์ SRBK-CA5-YR90-N-1-P-C2

หมายเลขชิ้นส่วน: 8182184

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ตำแหน่ง
หลักการวัด	อุปนัย
ช่วงการตรวจจับ	0 deg...90 deg
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...70 °C
สวิตช์เชิงเอาทพุท	PNP
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองศาประกอบ	ปกติ เปิด
กระแสไฟขาออกสูงสุด DC	100 mA
แรงดันตก	3 V
กระแสไฟตกค้าง	0 mA...0.5 mA
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	การตอกบัตร
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	10 V...30 V
ไม่ได้ใช้งานในปัจจุบัน	15 mA
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
ประเภทไมโครสวิตช์	P&F NBB2-V3-E2
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ขั้วสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	เทอร์มินัลสตรีป
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ขั้วสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	10
ภาพตัดขวางตัวนำปกติ	0.25 mm ² ...2.5 mm ²
ขั้วต่อสายเคเบิล	M20x1.5
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	119 มม. x 85 มม. x 89 มม.
ประเภทของรีด	บนหน้าแปลนตามมาตรฐาน ISO 5211
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	360 g
ที่อยู่อาศัย	สีดำ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
ซีลวัสดุ	NBR
เพลลาวัสดุ	PA
วัสดุสกรู	สแตนเลส
ขายึดวัสดุ	PA
แหวนสแน็ปวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ฝาครอบป้องกันวัสดุ	คอมพิวเตอรส์วนบุคคล
การแสดงสถานะการสลับ	ออปติคัล
ตัวบ่งชี้ตำแหน่ง	เหลือง/แดง
ช่วงการตั้งค่าการตรวจจับมุม	0 deg...90 deg
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...50 °C
ระดับการป้องกัน	IP66 IP67
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
ความเหนียวลา	การทดสอบการชนสงที่มีระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
ระดับมลพิษ	3