

สิ่งที่แนบมากับลิมิตสวิตช์ SRBK-CA4-YR90-N-1-ZU-C2

หมายเลขชิ้นส่วน: 8182179

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	แบบ โรลัมผัส 2 สาย
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองศาประกอบ	ปกติ เปิด
กระแสไฟขาออกสูงสุด DC	100 mA
แรงดันตก	4 V
กระแสไหลตขั้วต่ำ	4mA
กระแสไฟตกค้าง	0.4 mA...0.55 mA
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	5 V...60 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
ประเภทไมโครสวิตช์	P&F NBB3-V3-Z4
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ขั้วสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	เทอร์มินัลสตรีป
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ขั้วสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวน핀/สายไฟ	10
ภาพตัดขวางตัวนำปกติ	0.25 mm ² ...2.5 mm ²
ขั้วต่อสายเคเบิล	M20x1.5
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	130 มม. x 85 มม. x 128 มม. 130 มม. x 85 มม. x 138 มม. 130 มม. x 85 มม. x 158 มม. 147 มม. x 85 มม. x 128 มม. 147 มม. x 85 มม. x 138 มม.
การเชื่อมต่อสำหรับตัวกำหนดตำแหน่งและตัวระบุตำแหน่งตรงกับมาตรฐาน	VDI/VDE 3845 ขนาด AA 1 VDI/VDE 3845 ขนาด AA 2 VDI/VDE 3845 ขนาด AA 3

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	460 g
ที่อยู่อาศัย	สี่ด้าน
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
ซีลวัสดุ	NBR
เพลารูส	PA
วัสดุสกรู	สแตนเลส
ขายึดวัสดุ	PA
แหวนสแน็ปวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ฝาครอบป้องกันวัสดุ	คอมพิวเตอรส์ส่วนบุคคล
การแสดงผลสถานะการสลับ	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
ความเหนียว	การทดสอบการชนงัดที่มีระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
ระดับมลพิษ	3