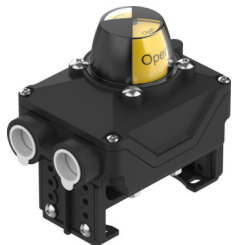


สิ่งที่แนบมากับลิมิตสวิตช์ SRBK-CA4-YR90-N-1-ZU-C2

หมายเลขชิ้นส่วน: 8182179

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| 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 | อุปนัย |
| ช่วงการตรวจจับ | 0 deg...90 deg |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...70 °C |
| สวิตช์เชิงเอ้าท์พุท | แบบไร้สัมผัส 2 สาย |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ | ปกติ เปิด |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด DC | 100 mA |
| แรงดันตก | 4 V |
| กระแสโหลดขั้นต่ำ | 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, เต้ารับสายเคเบิล | แค้ |
| 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 | 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. |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| การเชื่อมต่อสำหรับตัวกำหนดตำแหน่งและตัวระบุตำแหน่งตรงกับมาตรฐาน | VDI/VDE 3845 ขนาด AA 1 VDI/VDE 3845 ขนาด AA 2 VDI/VDE 3845 ขนาด AA 3 |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 460 g |
| ที่อยู่อาศัยสี | สีดำ |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| เพลลาวัสดุ | PA |
| วัสดุสกรู | สแตนเลส |
| ชายึดวัสดุ | PA |
| แหวนสแน็ปวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ฝาครอบป้องกันวัสดุ | คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล |
| 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 |
| ความเหนียวล้ำ | การทดสอบการชนส่งที่มีระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โชน III |
| ระดับมลพิษ | 3 |