

# สิ่งที่แนบมากับลิมิตสวิตช์ SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12

หมายเลขชิ้นส่วน: 8182181

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ตำแหน่ง
หลักการวัด	เครื่องกล/ไฟฟ้า
ช่วงการตรวจจับ	0 deg...90 deg
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...70 °C
สวิตช์เชิงเอาท์พุท	ติดต่อ
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองศาประกอบ	สวิตช์เปลี่ยนชั่วคราวเดียว
แมกซ์ แรงดันเอาต์พุตสวิตช์ DC	30 V
กระแสไฟขาออกสูงสุด DC	1000 mA
ความจุสวิตช์สูงสุด DC	30 W
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
ประเภทไมโครสวิตช์	Omron SS-5
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	M12x1
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	8
ขั้วต่อสายเคเบิล	M20x1.5
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	143 มม. x 85 มม. x 128 มม. 143 มม. x 85 มม. x 138 มม. 143 มม. x 85 มม. x 158 มม. 159 มม. x 85 มม. x 128 มม. 159 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
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	500 g
ที่อยู่อาศัย	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
ซีลวัสดุ	NBR
เพลลาวัสดุ	PA

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
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
ความเหนียวลา	การทดสอบการชนส่งที่มีระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
ระดับมลพิษ	3