

# ตัวควบคุมตำแหน่งสิ้นสุด SPC11-MTS-AIF-2

หมายเลขชิ้นส่วน: 548129

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การสำรองข้อมูล	หน่วยความจำแฟลช
สัญญาณควบคุม	อินพุต รีโมท/สอน/ชาย/ขวา ตำแหน่งอินพุต 1/2/3/4 เอาต์พุตพร้อมขอดีพลาด ตำแหน่งทางออก 1/2/3/4
แสดง	3 หลัก สีแดง จอแสดงผลเจ็ดส่วน
การควบคุม	3 ปุ่ม แป้นพิมพ์เมมเบรน
พิวส์ป้องกันสำหรับดันเอาต์พุต	อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟเสถียรสูงสุด 500 mA มากกว่าผลรวมของผลลัพธ์ทั้งหมด
จำนวนเอาต์พุตดิจิทัล	5
จำนวนดิจิทัลอินพุต	8
ผลการดำเนินการ	ตามมาตรฐาน IEC 61131-2 ตรรกะเชิงบวก (PNP) ไม่มีการแยกด้วยไฟฟ้า
อินพุตการดำเนินการ	ตามมาตรฐาน IEC 61131-2 ตรรกะเชิงบวก (PNP) ไม่มีการแยกด้วยไฟฟ้า
อินพุตเวลาดีบักซ์	20 ms
ปริมาณการใช้กระแสไฟสูงสุดพร้อมวาลวแปรผัน	1.1 A
การบริโภคกระแสสูงสุดโดยไม่มีวาลวสัดส่วน	70 mA
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
อินพุตการใช้กระแส	4 mA
กำลังการผลิตปัจจุบันต่อผลผลิต	100 mA
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 25 %
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ทนทานต่อแรงกระแทกอย่างต่อเนื่องตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 Part 2-82	ทดสอบตามระดับความรุนแรง 2
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความชื้นสัมพัทธ์	0 - 95 % ไม่ควบแน่น
ระดับการป้องกัน	IP65 ตามมาตรฐาน IEC 60529
ทนทานต่อแรงสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 ตอนที่ 2-6	ทดสอบตามระดับความรุนแรง 1
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	400 g
ไฟฟ้า แรงดันใช้งาน ,อินพุตและเอาต์พุต	15 พิน SUB D ปลั๊ก
วาล์วสัดส่วนการเชื่อมต่อไฟฟ้า	ปลั๊ก การออกแบบทรงกลม M9 7 พิน
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้าของระบบการวัดตำแหน่ง	5 ขา สามารถ M9 การออกแบบทรงกลม
ความยาวสายเคเบิล	30 m