

ตัวควบคุมตำแหน่งสิ้นสุด SPC11-INC

หมายเลขชิ้นส่วน: 537321

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| การสำรองข้อมูล | หน่วยความจำแฟลช |
| สัญญาณควบคุม | อินพุต รีโมท/สอน/ชาย/ขวา ตำแหน่งอินพุต 1/2/3/4 เอาต์พุตพร้อมขอดีผลัด ตำแหน่งทางออก 1/2/3/4 |
| แสดง | 3 หลัก สีแดง จอแสดงผลเจ็ดส่วน |
| การควบคุม | 3 ปุ่ม แป้นพิมพ์เมมเบรน |
| ฟิวส์ป้องกันสำหรับด้านเอาต์พุต | อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟสูงสุด 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 | 80 mA |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V |
| อินพุตการใช้กระแส | 4 mA |
| กำลังการผลิตปัจจุบันต่อผลผลิต | 0,1 A |
| 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 |
| วาล์วลัดส่วนการเชื่อมต่อไฟฟ้า | ซี็อกเก็ต M9 7 พิน |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้าของระบบการวัดตำแหน่ง | 8 พิน สามารถ M12 |