

ระบบการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์ CASM-S-D3-R7

หมายเลขชิ้นส่วน: 558387

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ฟังก์ชันการวินิจฉัย | แสดงผ่าน LED |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ข้อกำหนดของแหล่งจ่ายไฟ | PELV |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V |
| การชัฟฟอรัทเมื่อไฟดับ | 10 ms |
| ระลอกคลื่น | 4 Vss |
| ปริมาณการใช้กระแสไฟที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย | 40 - 50mA |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 25 % |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM |
| ป้าย KC | เคซี อีเอ็มซี |
| 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 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -20 °C...70 °C |
| ความชื้นสัมพัทธ์ | 95 % ไม่ควบแน่น |
| ระดับการป้องกัน | IP67 เสียบขั้วต่อในสภาพที่แต่งงานแล้ว |
| ทนทานต่อแรงสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 ตอนที่ 2-6 | ทดสอบตามระดับความรุนแรง 2 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...55 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 128 g |
| ระบบวัดการเชื่อมต่อไฟฟ้า | M12 สามารถ 8 พิน |
| อินเทอร์เฟซควบคุมการเชื่อมต่อไฟฟ้า | ปลั๊ก M9 5 ขา |
| อินเทอร์เฟซการควบคุม | ดิจิทัล บัส CAN พร้อมโปรโตคอล Festo โดยไม่ต้องสิ้นสุดตัวต้านทาน |

| | |
|-------------------|--------------------------|
| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เสริมความแข็งแรงด้วย PBT |