

ระบบการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์ CASM-S-D2-R3

หมายเลขชิ้นส่วน: 549292

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 (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ทนทานต่อแรงกระแทกอย่างต่อเนื่องตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 Part 2-82	ทดสอบตามระดับความรุนแรง 2
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-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 5 พิน
อินเทอร์เฟซควบคุมการเชื่อมต่อไฟฟ้า	ปลั๊ก M9 5 ขา
อินเทอร์เฟซการควบคุม	ดิจิทัล บัส CAN พร้อมโปรโตคอล Festo โดยไม่ต้องสิ้นสุดตัวต้านทาน

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ
วัสดุที่อยู่อาศัย	เสริมความแข็งแรงด้วย PBT