

ระบบการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์ CASB-MT-D3-R7

หมายเลขชิ้นส่วน: 8071781

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ข้อมูลการใช้งาน	ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมเท่านั้น อาจต้องมีมาตรการในการระบุสัญญาณรบกวนวิทยุในพื้นที่อยู่อาศัย
ฟังก์ชันการวินิจฉัย	แสดงผ่าน LED
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ใช่
เอาทพุทความถี่	สัญญาณ TTL: สูงสุด 7200 Hz สัญญาณ HTL: สูงสุด 450 Hz
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	20.4 V...30 V
รอบการทำงาน	100%
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงสุด	6 W
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ระลอกคลื่น	5 %
ปริมาณการใช้กระแสกับเอาทพุทที่ไม่มีโหลด	50 mA
กำลังการผลิตปัจจุบันต่อผลผลิต	50 mA
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ความเหนียว	การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
การป้องกันการสัมผัสโดยตรงและโดยอ้อม	PELV
ระดับการป้องกัน	IP65
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	350 g
อนาล็อกอินพุท	สัญญาณ HTL: สูง: ต่ำสุด 18 V, ต่ำ: สูงสุด 2 V สัญญาณ TTL: สูง: 2.4V นาฬิก, ต่ำ: 0.4V max

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า ฟังก์ชัน	TTL
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า ประเภทของการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 รหัส A ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า จำนวนขั้ว/สายไฟ	8
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	HTL
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า 2, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้าสำหรับเอาต์พุต 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้าสำหรับเอาต์พุต 2 จำนวนพิน/สายไฟ	5
วาล์วต่อไฟฟ้า ชนิดต่อ	ปลั๊ก
วาล์วเชื่อมต่อไฟฟ้า เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
วาล์วต่อไฟฟ้า จำนวนขั้ว/สายไฟ	8
เซ็นเซอร์เชื่อมต่อไฟฟ้า ชนิดการเชื่อมต่อ	2x กระทบ
เซ็นเซอร์เชื่อมต่อไฟฟ้า เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
เซ็นเซอร์เชื่อมต่อไฟฟ้า จำนวนขั้ว/สายไฟ	8
ประเภทของรัด	มีรูเจาะสำหรับสกรู M4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลิโคน	FPM NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวอลูมิเนียม