

bus node CTEU-AS

หมายเลขชิ้นส่วน: 572555

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
มาตรฐาน	AS อินเทอร์เน็ต
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	40 มม. x 91 มม. x 50 มม
ขวาง	40 mm
ประเภทของรีด	เกี่ยวกับการเชื่อมต่อไฟฟ้า บนแผ่นเชื่อมต่อไฟฟ้า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	90 g
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง ปิดการเชื่อมต่อที่ไม่ได้ใช้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
อนุญาต	c UL เร - รายการ (OL)
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
เฉพาะผลิตภัณฑ์จอแสดงผล LED	PS: แรงดันไฟฟ้าใช้งานสำหรับการจ่ายไฟอิเล็กทรอนิกส์และการจ่ายโหลด X1: โมดูลสถานะระบบที่พอร์ต 1
จอแสดงผล LED เฉพาะสำหรับบัส	AS-i: การทำงานของอินเทอร์เน็ต AS
การวินิจฉัย	ข้อผิดพลาดในการสื่อสาร การวินิจฉัยระบบ ส่วนทาง
การควบคุม	สวิตช์ DIL
อินเทอร์เน็ต Fieldbus, Art	AS อินเทอร์เน็ต
อินเทอร์เน็ต Fieldbus โปรโตคอล	AS อินเทอร์เน็ต
อินเทอร์เน็ต Fieldbus ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
อินเทอร์เน็ต Fieldbus เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1, A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
อินเทอร์เน็ต Fieldbus จำนวนขา/สายไฟ	4

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อินเทอร์เฟซ Fieldbus 2 ฟังก์ชัน	การเชื่อมต่อบัสขาออก แหล่งจ่ายไฟ
อินเทอร์เฟซ Fieldbus 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
อินเทอร์เฟซ Fieldbus 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1, A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
อินเทอร์เฟซ Fieldbus 2 จำนวนขา/สายไฟ	4
ปริมาณ address สูงสุดของอินพุต	2 Byte
ปริมาณ address สูงสุดของเอาพุต	2 Byte
การกำหนดพารามิเตอร์	ปิดการใช้งานสุนัขเฝ้าบ้าน เปิดใช้งานสุนัขเฝ้าบ้าน
รอบเวลาภายใน	10ms
รองรับการกำหนดค่า	ไม่มี
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	20 V...31.6 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	30 V
แหล่งจ่ายไฟสูงสุด	4 A
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	พื้มพ. 50mA