

bus node CTEU-CC

หมายเลขชิ้นส่วน: 1544198

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
มาตรฐาน	ลิงค์ CC
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
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร่า - รายการ (OL)
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
เฉพาะผลิตภัณฑ์จอแสดงผล LED	PS: แร่งต้นไฟฟ้าใช้งานสำหรับการจ่ายไฟอิเล็กทรอนิกส์และการจ่ายโหลด X1: โมดูลสถานะระบบที่พอร์ต 1 X2: โมดูลสถานะระบบที่พอร์ต 2
จอแสดงผล LED เฉพาะสำหรับบัส	ขอผิดพลาด: การส่งข้อมูลผิดพลาด Run: บัสใช้งานอยู่
การวินิจฉัย	ขอผิดพลาดในการสื่อสาร การวินิจฉัยระบบ ส่วนทาง
การควบคุม	สวิตช์ DIL
หมายเหตุอินเทอร์เฟซ fieldbus	Open Style (หัวสกรู 5 ขา ระดับการป้องกัน IP20) เทคโนโลยีการเชื่อมต่อเสริมพร้อมอุปกรณ์เสริม:
อินเทอร์เฟซ Fieldbus, Art	อินเทอร์เฟซแบบอนุกรม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อินเตอร์เฟซ Fieldbus โพรโตคอล	CC-LINK®
อินเตอร์เฟซ Fieldbus ประเภทการเชื่อมต่อ	สามารถ
อินเตอร์เฟซ Fieldbus เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ชั้นดี
อินเตอร์เฟซ Fieldbus จำนวนขา/สายไฟ	9
อินเตอร์เฟซ Fieldbus การแยกทางไฟฟ้า	ใช่
อินเตอร์เฟซ Fieldbus อัตราการถ่ายโอน	156 - 10,000 kbps
ปริมาณ address สูงสุดของอินพุต	16 Byte
ปริมาณ address สูงสุดของเอาพุต	16 Byte
การกำหนดพารามิเตอร์	เปิดใช้งานการวินิจฉัย การตอบสนองที่ไม่ปลอดภัยและใช้งานไม่ได้
รอบเวลายากภายใน	1 ms ต่อ 1 ไบต์ของข้อมูลผู้ใช้
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	สถานะของระบบสามารถแมปผ่านข้อมูลกระบวนการ
แหล่งจ่ายไฟ ฟังก์ชัน	อิเล็กทรอนิกส์และโหลด
แหล่งจ่ายไฟ ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
แหล่งจ่ายไฟ เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1, A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การจ่ายแรงดันไฟ จำนวนขั้ว/สายไฟ	5
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	18 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
แหล่งจ่ายไฟสูงสุด	4 A
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	พิมพ์. 70mA