

bus node CTEU-CO

หมายเลขชิ้นส่วน: 570038

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
มาตรฐาน	CANopen
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 เรา - รายการ (OL)
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
เฉพาะผลิตภัณฑ์จอแสดงผล LED	PS: แร่งต้นไฟฟ้าใช้งานสำหรับการจ่ายไฟอิเล็กทรอนิกส์และการจ่ายโหลด X1: โมดูลสถานะระบบที่พอร์ต 1 X2: โมดูลสถานะระบบที่พอร์ต 2
จอแสดงผล LED เฉพาะสำหรับบัส	IO: สถานะ I/O MNS: สถานะเครือข่าย
การวินิจฉัย	ขอผิดพลาดในการสื่อสาร การวินิจฉัยระบบ สวนทง
การควบคุม	สวิตช์ DIL

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
หมายเหตุอินเทอร์เฟซ fieldbus	เทคโนโลยีการเชื่อมต่อเสริมพร้อมอุปกรณ์เสริม: Micro Style (คอนเนคเตอร์/ ช็อกเก็ต M12x1 รหัส A, 5 ขา, ระดับการป้องกัน IP65), สไตลเปิด (แถบขั้วต่อ 5 ขา, ระดับการป้องกัน IP20) Open Style (ขั้วสกรู 5 ขา ระดับการป้องกัน IP20) เทคโนโลยีการเชื่อมต่อเสริมพร้อมอุปกรณ์เสริม:
อินเทอร์เฟซ Fieldbus, Art	สามารถโดยสารรถประจำทาง
อินเทอร์เฟซ Fieldbus โปรโตคอล	CANopen
อินเทอร์เฟซ Fieldbus ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
อินเทอร์เฟซ Fieldbus เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ชนิดดี
อินเทอร์เฟซ Fieldbus จำนวนขา/สายไฟ	9
อินเทอร์เฟซ Fieldbus การแยกทางไฟฟ้า	ใช่
อินเทอร์เฟซ Fieldbus อัตราการถ่ายโอน	1000 kbps 125 kbps 250 kbps 500 kbps
ปริมาณ address สูงสุดของอินพุต	8 Byte
หมายเหตุเกี่ยวกับทางเข้า	สูงสุด ขยายได้ถึง 16 ไบต์
ปริมาณ address สูงสุดของเอาต์พุต	8 Byte
หมายเหตุเกี่ยวกับทางออก	สูงสุด ขยายได้ถึง 16 ไบต์
การกำหนดพารามิเตอร์	พฤติกรรมการวินิจฉัย การตอบสนองที่ล้มเหลว
รอบเวลายากภายใน	1 ms ต่อ 1 ไบต์ของข้อมูลผู้ใช้
รองรับการกำหนดค่า	ไฟล์ EDS
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การเข้าถึงข้อมูลแบบไมวนซ้ำผ่าน "SDO" ขอความฉุกเฉิน
แหล่งจ่ายไฟ ฟังก์ชัน	อิเล็กทรอนิกส์และโหลด
แหล่งจ่ายไฟ ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
แหล่งจ่ายไฟ เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1, B-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การจ่ายแรงดันไฟ จำนวนขา/สายไฟ	5
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	18 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
แหล่งจ่ายไฟสูงสุด	4 A
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	พิมพ์. 65mA