

# bus node CTEU-VN

หมายเลขชิ้นส่วน: 8087559

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	40 มม. x 91 มม. x 50 มม
กว้าง	40 mm
ประเภทของรีด	เกี่ยวกับการเชื่อมต่อไฟฟ้า บนแผ่นเชื่อมต่อไฟฟ้า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	98 g
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง ปิดการเชื่อมต่อที่ไม่ได้ใช้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
เฉพาะผลิตภัณฑ์จอแสดงผล LED	PS: แรงดันไฟฟ้าใช้งานสำหรับการจ่ายไฟอิเล็กทรอนิกส์และการจ่ายโหลด X1: โมดูลสถานะระบบที่พอร์ต 1 X2: โมดูลสถานะระบบที่พอร์ต 2
จอแสดงผล LED เฉพาะสำหรับบัส	XF1 AC: พอร์ตของ 1 การรับส่งข้อมูลเครือข่าย XF1 LI: พอร์ตเครือข่ายที่ใช้งาน 1
การวินิจฉัย	ขอผิดพลาดในการสื่อสาร การวินิจฉัยระบบ ส่วนทง
อินเทอร์เฟซ Fieldbus, Art	อีเธอร์เน็ต
อินเทอร์เฟซ Fieldbus โปรโตคอล	วาราน
อินเทอร์เฟซ Fieldbus ประเภทการเชื่อมต่อ	2x กระบอง
อินเทอร์เฟซ Fieldbus เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1, D-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
อินเทอร์เฟซ Fieldbus จำนวนขา/สายไฟ	4

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อินเทอร์เฟซ Fieldbus การแยกทางไฟฟ้า	ใช่
อินเทอร์เฟซ Fieldbus อัตราการถ่ายโอน	100Mbps
ปริมาณ address สูงสุดของอินพุต	32 Byte
ปริมาณ address สูงสุดของเอาพุต	32 Byte
การกำหนดพารามิเตอร์	การตอบสนองที่ล้มเหลว โหมด IO-Link
รอบเวลายภายใน	1 ms ต่อ 1 ไบต์ของข้อมูลผู้ใช้
รองรับการกำหนดค่า	ตัวต่อ LASAL
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	FFT ตัวแยก VARAN
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	พิมพ. 65mA