

อินเทอร์เฟซไฟฟ้า CPX-CTEL-4-M12-5POL

หมายเลขชิ้นส่วน: 1577012

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
มาตรฐาน	ฉันทพอร์ต
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	(รวมกล่องสัญญาณอินเตอร์ลิงค์) 50 มม. x 107 มม. x 55 มม
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	110 g
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ (ในสภาพพร้อมติดตั้ง)
ความยาวสายสูงสุด	20 ม.
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง PC
จอแสดงผล LED	ฉันทพอร์ตสถานะ / การวินิจฉัย สถานะโมดูล โหนดสถานะอุปทาน สถานะของระบบไฟฟ้า
การวินิจฉัย	ข้อผิดพลาดในการสื่อสาร โมดูลไฟฟ้าลัดวงจร การวินิจฉัยเชิงโมดูล ส่วนทาง
การควบคุม	สวิตช์ DIL
ปริมาณ address สูงสุดของอินพุต	32 Byte
ปริมาณ address สูงสุดของเอาพุต	32 Byte
การกำหนดพารามิเตอร์	พฤติกรรมการวินิจฉัย Failsafe ต่อช่อง แรงต่อช่อง โหมตวางต่อช่อง พารามิเตอร์โมดูล โหมตเปลี่ยนเครื่องมือ
รอบเวลาภายใน	1 ms ต่อ 1 ไบต์ของข้อมูลผู้ใช้
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	โหมตเปลี่ยนเครื่องมือ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	4x ครอบง 5 ฟิน A-Coded M12
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	18 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	ทิมพ. 65mA
การชัฟฟอรทเมื่อไฟดับ	10 ms
กระแสไฟขาออกสูงสุดทั้งหมดต่อช่องสัญญาณ	4 x 1.6A
แหล่งจ่ายไฟสูงสุดต่อช่องสัญญาณ	4 x 1.6A
ช่องแยกไฟฟ้า - ช่อง	ไม่
ช่องแยกไฟฟ้า - บัสภายใน	ใช่ เมื่อใช้ฟีดกลาง
จำนวนอินเทอร์เฟซอุปกรณ์	4