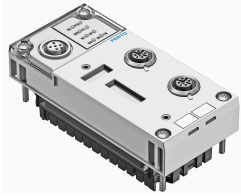


bus node CPX-FB36

หมายเลขชิ้นส่วน: 1912451

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
มาตรฐาน	อีเธอร์เน็ต/IP ModBus TCP
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	(รวมกล่องสัญญาณอินเตอร์ลิงค์) 50 มม. x 107 มม. x 50 มม
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	125 g
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
เฉพาะผลิตภัณฑ์จอแสดงผล LED	M: ปรับเปลี่ยน กำหนดพารามิเตอร์ PL: การจ่ายโหลด PS: การจัดหาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์, การจ่ายไฟเซ็นเซอร์ SF: ขอบผิดพลาดของระบบ
จอแสดงผล LED เฉพาะสำหรับบัส	MS: สถานะโมดูล NS: สถานะเครือข่าย TP1: พอร์ตเครือข่ายที่ใช้งาน 1 TP2: พอร์ตเครือข่ายที่ใช้งาน 2
การวินิจฉัยเฉพาะอุปกรณ์	การวินิจฉัยเชิงของสัญญาณและโมดูล โมดูลแรงดันตก หน่วยความจำการวินิจฉัย
การควบคุม	สวิตช์ DIL
อินเทอร์เฟซ fieldbus	2 ช็อกเก็ต 1 M12 4 ขา รหัส D
ปริมาณ address สูงสุดของอินพุต	64 Byte
ปริมาณ address สูงสุดของเอาพุต	64 Byte
การกำหนดพารามิเตอร์	พฤติกรรมการวินิจฉัย การตอบสนองที่ล้มเหลว กำหนดช่อง พฤติกรรมโหมดไม่ได้ใช้งาน การตั้งค่าสัญญาณ ตัวแปรของระบบ
อัตราบอด	10/100 Mbps

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
รองรับการกำหนดค่า	ไฟล์ EDS การส่งออก L5K ด้วย CPX-FMT
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การเข้าถึงข้อมูลแบบไมวนซ้ำผ่าน ""ข้อความที่ชัดเจน"" การเข้าถึงข้อมูลแบบไมวนซ้ำผ่านอีเธอร์เน็ต การเชื่อมต่อด้วย EtherNet/IP การกำหนดที่อยู่ IP ผ่าน DHCP, สวิตช์ DIL หรือแผงควบคุมการทำงาน สวิตช์รวมอยู่ในตัว การวินิจฉัยที่เกี่ยวข้องกับช่องสัญญาณผ่านฟิลด์บัส โทโพโลยีวงแหวน (DLR) การกำหนดพารามิเตอร์เริ่มต้นในข้อความธรรมดาผ่านฟิลด์บัส สถานะของระบบสามารถแมปผ่านข้อมูลกระบวนการ
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	18 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
การไหลพลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	พิมพ. 100mA