

bus node CPX-FB11

หมายเลขชิ้นส่วน: 526172

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
มาตรฐาน	DeviceNet
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	(รวมกล่องสัญญาณอินเตอร์ลิงค์) 50 มม. x 107 มม. x 50 มม
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	120 g
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง PC
เฉพาะผลิตภัณฑ์จอแสดงผล LED	M: ปรับเปลี่ยน กำหนดพารามิเตอร์ PL: การจ่ายโหลด PS: การจัดหาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์, การจ่ายไฟเซ็นเซอร์ SF: ขอบผิดพลาดของระบบ
จอแสดงผล LED เฉพาะสำหรับบัส	IO: สถานะ I/O MS: สถานะโมดูล NS: สถานะเครือข่าย
การวินิจฉัยเฉพาะอุปกรณ์	การวินิจฉัยเชิงของสัญญาณและโมดูล โมดูลแรงดันตก หน่วยความจำการวินิจฉัย
การควบคุม	สวิตช์ DIL
อินเทอร์เฟซ fieldbus	ซีอกเก็ต Sub-D, 9 ขา คอนเนคเตอร์แบบปรับแต่งได้ Sub-D MicroStyle: 2x M12x1, 5 ขา OpenStyle: รางเทอร์มินอล 5 ขา
ปริมาณ address สูงสุดของอินพุต	64 Byte
ปริมาณ address สูงสุดของเอาพุต	64 Byte
การกำหนดพารามิเตอร์	พฤติกรรมการวินิจฉัย การตอบสนองที่ล้มเหลว กำหนดช่อง พฤติกรรมโหมดไม่ได้ใช้งาน การตั้งค่าสัญญาณ ตัวแปรของระบบ
อัตราบอด	125, 250, 500 kbps

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
รองรับการกำหนดค่า	ไฟล์ EDS
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การเข้าถึงข้อมูลแบบไมวนซ้ำผ่าน "ขอความที่ชัดเจน" การวินิจฉัยที่เกี่ยวข้องกับช่องสัญญาณผ่านฟิลต์บัส เชื่อมต่ออย่างรวดเร็ว การกำหนดพารามิเตอร์เริ่มต้นในข้อความธรรมดาผ่านฟิลต์บัส สถานะของระบบสามารถแมปผ่านข้อมูลกระบวนการ อินเตอร์เฟซการวินิจฉัยเพิ่มเติมสำหรับแผงควบคุมการทำงาน
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	18 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	พิมพ์. 200mA
ประเภทการสื่อสาร	เปลี่ยนสถานะ วัฏจักร ขอความที่ชัดเจน โพล I/O I/O ที่สั้นไหว