

## bus node CPX-FB37

หมายเลขชิ้นส่วน: 2735960

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
มาตรฐาน	EtherCAT
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: ข้อผิดพลาดของระบบ
จอแสดงผล LED เฉพาะสำหรับบัส	ข้อผิดพลาด: ข้อผิดพลาดในการสื่อสาร LA X1: พอร์ตเครือข่ายที่ใช้งาน 1 LA X2: พอร์ตเครือข่ายที่ใช้งาน 2 เรียกใช้: สถานะการสื่อสาร
การวินิจฉัยเฉพาะอุปกรณ์	การวินิจฉัยเชิงช่องสัญญาณและโมดูล โมดูลแรงดันตก หน่วยความจำการวินิจฉัย
การควบคุม	สวิตช์ DIL
อินเทอร์เฟซ fieldbus	2 ช็อกเก็ต 1 M12 4 ขา รหัส D
ปริมาณ address สูงสุดของอินพุต	128 Byte
ปริมาณ address สูงสุดของเอาต์พุต	128 Byte
การกำหนดพารามิเตอร์	พฤติกรรมการวินิจฉัย การตอบสนองที่ล้มเหลว กำหนดช่อง การตั้งค่าสัญญาณ ตัวแปรของระบบ
อัตราบอด	100Mbps
รองรับการกำหนดค่า	ไฟล์ ESI

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การเข้าถึงข้อมูลแบบไมวนซ้ำผ่านฟิลต์บัส วัตถุวินิจฉัย ขอความฉุกเฉิน โหมดความเข่ากันได้กับ FB38 โปรไฟล์อุปกรณ์โมดูลาร์ (MDP) สถานะของระบบสามารถแมปผ่านข้อมูลกระบวนการ การแมปตัวแปร PDO อินเตอร์เฟซการวินิจฉัยเพิ่มเติมสำหรับแผงควบคุมการทำงาน
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	18 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	พิมพ์. 100mA