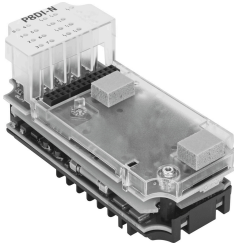


โมดูลอินพุต CPX-P-8DE-N

หมายเลขชิ้นส่วน: 565933

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	(รวมถึงบล็อกเชื่อมต่อและเทคโนโลยีการเชื่อมต่อ) 50 มม. x 107 มม. x 70 มม
ขวาง	50 mm
ประเภทของรีด	บนบล็อกประสาน CPX-M-GE..
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	100 g
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	95 % ไม่ควบแน่น
ระดับการป้องกัน	ขึ้นอยู่กับบล็อกการเชื่อมต่อ
ความยาวสายสูงสุด	200 ม.
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง PC
จอแสดงผล LED	การตรวจสอบ 1 กลุ่ม การวินิจฉัย 8 ช่อง 8 สถานะช่อง
การวินิจฉัย	ตัวแบ่งสายต่อช่อง จำกัดการละเมิดต่อช่อง ไฟฟ้าลัดวงจรต่อช่องสัญญาณ ขอผิดพลาดของพารามิเตอร์
การควบคุม	สวิตช์ DIL
การกำหนดพารามิเตอร์	รูปแบบข้อมูล ป้อนเวลาตีบต่อช่องสัญญาณ ฟังก์ชันอินพุตต่อช่อง ค่าทดแทนสำหรับการวินิจฉัยต่อช่องสัญญาณ เวลาขยายสัญญาณต่อช่องสัญญาณ ช่องเวลาต่อช่อง การตรวจสอบค่าขีด จำกัด ต่อช่อง การตรวจสอบไฟฟ้าลัดวงจรต่อช่องสัญญาณ พารามิเตอร์การตรวจสอบ การกำหนดค่าตัวนับต่อช่องสัญญาณ ขีดจำกัดบนต่อช่อง ขีดจำกัดล่างต่อช่อง การตรวจสอบสายไฟต่อช่องสัญญาณ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การวัดความถี่ ฟังก์ชันตัวนับ
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 25 %
ระลอกคลื่น	0.4 Vpp
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	พิมพ. 75mA
การชัฟฟอรัทเมื่อไฟดับ	20 ms
การป้องกันชั่วขณะกลับ	สำหรับแรงดันใช้งาน
จำนวนทางเขา	8
ลักษณะอินพุต	ตามมาตรฐาน EN 60947-5-6
เปลี่ยนระดับ	ตามมาตรฐาน EN 60947-5-6
อินพุต debounce time	3 ms (0 ms, 10 ms, กำหนดค่าได้ 20 ms)
ช่องแยกไฟฟ้า - ชอง	ไม่
ช่องแยกไฟฟ้า - บัสภายใน	ใช่
ฟิวส์ป้องกัน (ไฟฟ้าลัดวงจร)	ต่อชอง