

โมดูลอินพุต/เอาต์พุต CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

หมายเลขชิ้นส่วน: 572607

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	(รวมกล่องสัญญาณอินเตอร์ลิงค์) 50 มม. x 107 มม. x 41 มม
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	171 g
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP20
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ (ในสภาพพร้อมติดตั้ง)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อนุญาต	c UL - ได้รับการยอมรับ (OL)
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
จอแสดงผล LED	การตรวจสอบ 1 กลุ่ม สถานะ 16 ช่อง
การวินิจฉัย	ลัดวงจร/โอเวอร์โวลต์ต่อช่องสัญญาณ เอาต์พุตส่วนทง
จำนวนทางออก	8
การกำหนดพารามิเตอร์	อินพุต debounce time Failsafe ต่อช่อง แรงต่อช่อง โหมควางต่อช่อง เวลาขยายสัญญาณ พฤติกรรมหลังไฟฟาลัดวงจร โมดูลการตรวจสอบ
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	18 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	ทิมพ. 15mA
จำนวนทางเข้า	8
ลักษณะอินพุต	IEC1131-T2 ประเภท 01
เปลี่ยนระดับ	สัญญาณ 0: ≤ 5V สัญญาณ 1: ≥ 15V
การสลับอินพุตลอจิก	PNP (สวิตช์บวก)
อินพุต debounce time	3 ms (0.1 ms, 10 ms, กำหนดค่าได้ 20 ms)
สูงสุด อินพุตปัจจุบันทั้งหมดต่อโมดูล	1.8 A

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ผลลัพธ์ลักษณะ	IEC1131-T2
สวิตซึ่งลอจิกที่เอาตพุต	PNP (สวิตซบวค)
กระแสไฟขาออกสูงสุดต่อโมดูล	2 A
แหล่งจ่ายไฟสูงสุดต่อของสัญญาณ	0.25 A (โหลดหลอดไฟ 6 W)
ช่องแยกไฟฟ้า - ซอง	ไม่
ช่องแยกไฟฟ้า - บัสภายใน	ไม่
ฟิวส์ป้องกัน (ไฟฟาลัดวงจร)	ฟิวส์อิเล็กทรอนิกส์ภายในต่อของสัญญาณ