

โมดูลอินพุต CPX-L-16DE-16-KL-3POL

หมายเลขชิ้นส่วน: 572606

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	(รวมกล่องสัญญาณอินเทอร์ลิงค์) 50 มม. x 107 มม. x 41 มม
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	167 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 เร้า - ร้ายการ (OL)
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
จอแสดงผล LED	การตรวจสอบ 1 กลุ่ม สถานะ 16 ช่อง
การวินิจฉัย	ลัดวงจร/โอเวอร์โวลต์ต่อช่องสัญญาณ
การกำหนดพารามิเตอร์	อินพุต debounce time เวลาขยายสัญญาณ พฤติกรรมหลังไฟฟาลัดวงจร โมดูลการตรวจสอบ
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	18 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	พิมพ์. 15mA
จำนวนทางเข้า	16
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
ช่องแยกไฟฟ้า - ช่อง	ไม่
ช่องแยกไฟฟ้า - บัสภายใน	ไม่
ฟิวส์ป้องกัน (ไฟฟาลัดวงจร)	ฟิวส์อิเล็กทรอนิกส์ภายในต่อโมดูล