

โมดูลอินพุต CP-E16-M8-EL

หมายเลขชิ้นส่วน: 546922

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรีด	ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมราง DIN
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
วัสดุหุ้ม	PA เสริมแรง
จอแสดงผล LED	สถานะ 16 ช่อง การวินิจฉัย 2 โมดูล 4 กลุ่มการตรวจสอบ
จำนวนอินพุตสูงสุด	16
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	18 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งานสำหรับโหลดแรงดันไฟ DC	24 V
แรงดันโหลดกระแสเพิ่มตกค้าง	4 Vss
ลักษณะอินพุต	IEC1131-T2
เปลี่ยนระดับ	สัญญาณ 0: <= 6V สัญญาณ 1: >= 8.6V
การสลับอินพุตลอจิก	PNP (สวิตชชวัก)
อินพุต debounce time	3 ms (0.5 ms, 10 ms, กำหนดค่าได้ 20 ms)
กระแสไฟสูงสุดต่อโมดูล	0.7 A
ช่องแยกไฟฟ้า - ช่อง	ไม่

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟิวส์ป้องกัน (ไฟฟ้าลัดวงจร)	ฟิวส์อิเล็กทรอนิกส์ภายในต่อกลุ่ม