

หน่วยปฏิบัติการ CDPX-X-E1-W-15

หมายเลขชิ้นส่วน: 8155218

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
กว้าง	422 mm
ความลึกในการติดตั้ง	56 mm
ความสูง	267 mm
ระยะเวลา	64 mm
ความหนาของแผงด้านหน้าสูงสุด	8 mm
นาฬิกาเรียลไทม์	ใช่
โปรโตคอล PLC ที่รองรับ	CODESYS 3.X โพลีโหนด Modbus RTU เซิร์ฟเวอร์ Modbus RTU โพลีโหนด Modbus TCP เซิร์ฟเวอร์ Modbus TCP
เบี่ยงเบนนาฬิกาเรียลไทม์	< 100 ppm ที่ 25°C
จำนวนสี	16 M
แสดง	มีไฟแบ็คไลท์
ประเภทการแสดงผล	สี TFT
แสดงคุณสมบัติ	หน้าจอสัมผัส
ขนาดจอแสดงผล	15.6" "
แบตเตอรี่สำรอง	แบตเตอรี่ลิเธียมแบบชาร์จไฟได้
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	10 V...32 V
ความละเอียดในการแสดงผล	1366x768 พิกเซล
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ปริมาณการใช้กระแสไฟที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย	1.2 A
อนุญาต	c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 85 % ไม่ควบแน่น
ระดับการป้องกัน	IP20 IP66

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	IP20 ด้านหลัง IP66 ที่ด้านหน้า
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...60 °C
หมายเหตุเกี่ยวกับอุณหภูมิแวดล้อม	สำหรับการติดตั้งในแนวตั้ง
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	4100 g
ช่องเสียบการ์ด SD	1
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	ฟังก์ชันการสื่อสาร RS232
ประเภทของรีด	การติดตั้งแผงด้านหน้า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
อินเทอร์เฟซ Ethernet เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	RJ45
อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต จำนวนพิน/สายไฟ	8
อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต ความเร็วในการรับส่งข้อมูล	10/100 Mbps 1000Mbps
อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต, ฟังก์ชัน	การเขียนโปรแกรม
อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต 2, ประเภทการเชื่อมต่อ	2x Dose
อินเทอร์เฟซ Ethernet 2, เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	RJ45
อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต 2, จำนวนเสาสายไฟ	8
อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต 2, ความเร็วในการรับส่งข้อมูล	10/100 Mbit/s
อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต 2, ฟังก์ชัน	Programmierung
อินเทอร์เฟซ USB ฟังก์ชัน	การถ่ายโอนไฟล์
อินเทอร์เฟซ USB, ประเภทการเชื่อมต่อ	2x โดส
อินเทอร์เฟซ USB เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	USB 2.0 ชนิด A
ซอฟต์แวร์การเขียนโปรแกรม	ดีไซเนอร์สตูดิโอ
ข้อมูลซีพียู	แรม 2GB