

# หน่วยปฏิบัติการ CDPX-X-E2-W-5-EX2

หมายเลขชิ้นส่วน: 8155219

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
กว้าง	148 mm
ความลึกในการติดตั้ง	17 mm
ความสูง	105 mm
ระยะเวลา	34 mm
ความหนาของแผงด้านหน้าสูงสุด	17 mm
นาฬิกาเรียลไทม์	ใช่
โปรโตคอล PLC ที่รองรับ	CODESYS 3.X โพลีโพลี Modbus RTU เซิร์ฟเวอร์ Modbus RTU โพลีโพลี Modbus TCP เซิร์ฟเวอร์ Modbus TCP
เบี่ยงเบนนาฬิกาเรียลไทม์	< 100 ppm ที่ 25°C
จำนวนสี	16 M
แสดง	มีไฟแบ็คไลท์
ประเภทการแสดงผล	สี TFT
แสดงคุณสมบัติ	หน้าจอสัมผัส
ขนาดจอแสดงผล	5" "
แบตเตอรี่สำรอง	แบตเตอรี่ลิเธียมแบบชาร์จไฟได้
ความละเอียดในการแสดงผล	800x480 พิกเซล
ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	6 W
อนุญาต	c UL เร - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-30 °C...80 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 ; 85 % ไม่ควบแน่น
ระดับการป้องกัน	IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...55 °C
หมายเหตุเกี่ยวกับอุณหภูมิแวดล้อม	สำหรับการติดตั้งในแนวตั้ง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	500 g
ประเภทของรึด	อินเตอร์เฟซ VESA
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
อินเตอร์เฟซอีเทอร์เน็ต ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
อินเตอร์เฟซ Ethernet เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	RJ45
อินเตอร์เฟซอีเทอร์เน็ต จำนวนพิน/สายไฟ	8
อินเตอร์เฟซอีเทอร์เน็ต ความเร็วในการรับส่งข้อมูล	10/100 Mbps
อินเตอร์เฟซอีเทอร์เน็ต, ฟังก์ชัน	การเขียนโปรแกรม แหล่งจ่ายไฟ PoE
ข้อกำหนดอินเตอร์เฟซอีเทอร์เน็ต	IEEE 802.3af/at
อินเตอร์เฟซ USB ฟังก์ชัน	การถ่ายโอนไฟล์
อินเตอร์เฟซ USB, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
อินเตอร์เฟซ USB เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	USB 2.0 ชนิด A
ซอฟต์แวร์การเขียนโปรแกรม	ดีไซเนอร์สตูดิโอ
ข้อมูลซีพียู	แรม 1GB