

# หน่วยปฏิบัติการ CDPX-X-E2-W-7-EX2

หมายเลขชิ้นส่วน: 8155220

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า  |
|--|---|
| กว้าง  | 195 mm  |
| ความลึกในการติดตั้ง                            | 17 mm   |
| ความสูง  | 132 mm  |
| ระยะเวลา                                       | 34 mm   |
| ความหนาของแผงด้านหน้าสูงสุด                    | 17 mm   |
| นาฬิกาเรียลไทม์                                | ใช่   |
| โปรโตคอล PLC ที่รองรับ                         | CODESYS 3.X<br>โพลีโหนด Modbus RTU<br>เซิร์ฟเวอร์ Modbus RTU<br>โพลีโหนด Modbus TCP<br>เซิร์ฟเวอร์ Modbus TCP |
| เบี่ยงเบนนาฬิกาเรียลไทม์                       | < 100 ppm ที่ 25°C  |
| จำนวนสี  | 16 M  |
| แสดง   | มีไฟแบ็คไลท์  |
| ประเภทการแสดงผล                                | สี TFT  |
| แสดงคุณสมบัติ                                  | หน้าจอสัมผัส  |
| ขนาดจอแสดงผล                                   | 7" "  |
| แบตเตอรี่สำรอง                                 | แบตเตอรี่ลิเธียมแบบชาร์จไฟได้   |
| ความละเอียดในการแสดงผล                         | 1025x600 พิกเซล   |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้า                              | 12 W  |
| อนุญาต   | c UL เร้า - รายการ (OL)   |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC<br>ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป   |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)     | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC<br>ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร                             |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ         | VDMA24364 โชน III   |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ                           | -30 °C...80 °C  |
| ความชื้นสัมพัทธ์                               | 5 ; 85 %<br>ไม่ควบแน่น  |
| ระดับการป้องกัน                                | IP67  |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน               | ในสภาพการติดตั้ง  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                 | -20 °C...55 °C  |
| หมายเหตุเกี่ยวกับอุณหภูมิแวดล้อม               | สำหรับการติดตั้งในแนวตั้ง   |

| ลักษณะเฉพาะ                                      | มูลค่า                             |
|--|------------------------------------|
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                 | 700 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<br>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                            |