

# Unità di gestione e visualizzazione CDPX-X-E1-W-10

Codice prodotto: 8155217

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                  | Valore   |
|---|--|
| Larghezza                                       | 282 mm   |
| Profondità di fissaggio                         | 56 mm  |
| Altezza   | 197 mm   |
| Lunghezza                                       | 64 mm  |
| Spessore max. pannello frontale                 | 8 mm   |
| Orologio in tempo reale                         | Sì   |
| Protocollo PLC supportato                       | CoDeSys 3.X<br>Modbus RTU client<br>Modbus server RTU<br>Modbus TCP client<br>Server ModbusTCP           |
| Deviazione, del real time clock                 | < 100 ppm a 25°C   |
| Numero di colori                                | 16 M   |
| Display   | Con retroilluminazione   |
| Tipo di display                                 | Colore TFT   |
| Caratteristiche display                         | Touch Screen   |
| Dimensione display                              | 10,1 " "   |
| Batteria di backup                              | Batteria al litio ricaricabile   |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC           | 10 V...32 V  |
| Risoluzione display                             | 1280 x 800 pixel   |
| Tensione nominale d'esercizio DC                | 24 V   |
| Assorbimento di corrente alla tensione nominale | 1 A  |
| Approvazione                                    | Omologazione c UL us (OL)  |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva EMC<br>Conforme alla direttiva EU RoHS<br>Istruzioni UK per CEM<br>Istruzioni RoHS UK |
| Conformità PWIS                                 | VDMA24364 zona III   |
| Temperatura di stoccaggio                       | -20 °C...70 °C   |
| Umidità relativa dell'aria                      | 5 - 85 %<br>Non condensante  |
| Grado di protezione                             | IP20<br>IP66   |

| <b>Caratteristica</b>                            | <b>Valore</b>                                 |
|--|---|
| Nota sul grado di protezione                     | IP 20 lato posteriore<br>IP 66 lato anteriore |
| Temperatura ambiente                             | -20 °C...60 °C                                |
| Nota sulla temperatura ambiente                  | per montaggio verticale                       |
| Peso prodotto                                    | 1700 g  |
| Slot per scheda SD                               | 1   |
| Funzioni aggiuntive                              | Funzione di comunicazione RS232               |
| Tipo di montaggio                                | Fissaggio pannello frontale                   |
| Nota sui materiali                               | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)     |
| Tipo di attacco della porta Ethernet             | Connettore femmina                            |
| Interfaccia Ethernet, sistema di collegamento    | RJ45  |
| Interfaccia Ethernet, modello di collegamento    | 8   |
| Interfaccia Ethernet, velocità di trasmissione   | 10/100 Mbit/s<br>1000 Mbps                    |
| Interfaccia Ethernet, funzione                   | Programmazione                                |
| Interfaccia Ethernet 2, tipo di collegamento     | 2x Dose                                       |
| Interfaccia Ethernet 2, sistemi di collegamento  | RJ45  |
| Interfaccia Ethernet 2, numero di poli/fili      | 8   |
| Interfaccia Ethernet 2, velocità di trasmissione | 10/100 Mbit/s                                 |
| Interfaccia Ethernet 2, funzione                 | Programmierung                                |
| Interfaccia USB, funzione                        | Trasferimento file                            |
| Interfaccia UBS e, tipo di attacco               | 2x connettore femmina                         |
| Interfaccia USB, tecnologia di collegamento      | USB 2.0 tipo A                                |
| Software di programmazione                       | Designer Studio                               |
| Dati CPU   | 1 GB DI RAM                                   |