

# 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 Modbus RTU client Modbus server RTU Modbus TCP client 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 Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Umidità relativa dell'aria	5 - 85 % Non condensante
Grado di protezione	IP20 IP66

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Nota sul grado di protezione	IP 20 lato posteriore 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 1000 Mbps
Interfaccia Ethernet, funzione	Programmazione
Interfaccia Ethernet 2, tipo di collegamento	2 connettori femmina
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	Programmazione
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