

Upravljalna enota CDPX-X-E2-W-7-EX2

Številka dela: 8155220

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Širina	195 mm
Vgradna globina	17 mm
Višina	132 mm
Dolžina	34 mm
Največja debelina sprednje strani panela	17 mm
Ura realnega časa	Da
Podprti protokoli PLC	CODESYS 3.X ModbusRTU Client Strežnik modbusRTU ModbusTCP Client strežnik ModbusTCP
Odstopanje ure realnega časa	< 100 ppm pri 25 °C
Število barv	16 M
Prikaz	z osvetlitvijo ozadja
Način prikazovanja	Barvni TFT
Lastnost prikaza	zaslon na dotik
Velikost zaslona	7"
Rezervna baterija	litijeva baterija z možnostjo polnjenja
Ločljivost zaslona	1025 x 600 slikovnih točk
Poraba električne energije	12 W
Odobritev	c UL us - Listed (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Temperatura skladiščenja	-30 °C...80 °C
Relativna zračna vlažnost	5–85 % brez kondenzacije
Stopnja zaščite	IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-20 °C...55 °C
Napotek glede temperature okolice	pri navpični vgradnji

Značilnost	Vrednost
Teža izdelka	700 g
Način pritrditve	Vmesnik VESA
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Ethernet-vmesnik, vrsta priključka	doza
Ethernet-vmesnik, priključna tehnika	RJ45
Ethernet-vmesnik, število polov/žil	8
EtherNet-vmesnik, hitrost prenosa	10/100 Mbit/s
Ethernet-vmesnik, funkcija	programiranje Napetostno napajanje PoE
Ethernet-vmesnik, specifikacija	IEEE 802.3 af/at
USB-vmesnik, funkcija	prenos datotek
USB-vmesnik, vrsta priključka	doza
USB-vmesnik, priključna tehnika	USB 2.0, tip A
Programska oprema za programiranje	Designer Studio
Podatki o procesorju	1 GB RAM
Odobritev protieksplzijske zaščite zunaj EU	Class I, Div. 2 (US)
Protieksplzijska zaščita	Class I, Div. 2 (US)
Pristojni organ za izdajo certifikata	UL E239998 UL E245518