

Operatorska jedinica CDPX-X-E1-W-10

Broj dijela: 8155217

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Širina	282 mm
Dubina ugradnje	56 mm
visina	197 mm
duljina	64 mm
Maksimalna debljina prednje ploče	8 mm
Sat stvarnog vremena	Da
Podržani PLC protokoli	CODESYS 3.X ModbusRTU klijent ModbusRTU Server ModbusTCP Client ModbusTCP poslužitelj
Devijacija sata u stvarnom vremenu	< 100 ppm na 25°C
Broj boja	16 M
Zaslona	s pozadinskim osvjetljenjem
Vrsta prikaza	TFT boja
Svojstva prikaza	Ekran na dodir
Veličina zaslona	10,1 " "
Rezervna baterija	Rechargeable lithium battery
Područje pogonskog napona DC	10 V...32 V
Rezolucija zaslona	1280x800 pixel
Nazivni radni napon DC	24 V
Potrošnja struje pri nazivnom radnom naponu	1 A
Odobrenje	c UL us - Navedeno (OL)
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost	5 - 85 % ne kondenzirajući
Klasa zaštite	IP20 IP66

Svojstvo	Vrijednost
Napomena o stupnju zaštite	IP20 straga IP66 na prednjoj strani
Temperatura okoline	-20 °C...60 °C
Napomena o temperaturi okoline	s okomitom instalacijom
Težina proizvoda	1700 g
Utor za SD karticu	1
Dodatne funkcije	Komunikacijska funkcija RS232
Vrsta montaže	Montaža prednje ploče
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Ethernet sučelje, vrsta veze	Utičnica
Ethernet sučelje, tehnologija povezivanja	RJ45
Ethernet sučelje, broj pinova / žica	8
Ethernet sučelje, brzina prijenosa	10/100 Mbit/s 1000 Mbit/s
Ethernetsko sučelje, funkcija	programiranje
Ethernet sučelje 2, vrsta veze	2x Dose
Ethernet sučelje 2, tehnologija povezivanja	RJ45
Ethernet sučelje 2, broj pinova / žica	8
Ethernet sučelje 2, brzina prijenosa	10/100 Mbit/s
Ethernetsko sučelje 2, funkcija	Programmierung
USB sučelje, funkcija	Prijenos podataka
USB sučelje, vrsta veze	2x kutija
USB sučelje, tehnologija povezivanja	USB 2.0 tip A
Softver za programiranje	Designer Studio
CPU podaci	1 GB RAM-a