

Operatorska jedinica CDPX-X-E1-W-7

Broj dela: 8155216

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Širina	187 mm
Ugradna dubina	47 mm
Visina	147 mm
Dužina	55 mm
Maks. jačina prednjeg panela	8 mm
Časovnik realnog vremena	Da
Podržani SPS protokoli	CODESYS 3.X ModbusRTU Client ModbusRTU Server ModbusTCP Client ModbusTCP Server
Odstupanje od časovnika realnog vremena	< 100 ppm na 25 °C
Broj boja	16 M
Prikaz	sa pozadinskim osvetljenjem
Vrsta prikaza	TFT boja
Karakteristika prikaza	Ekran osetljiv na dodir
Veličina prikaza	7" "
Rezervna baterija	punjiva litijumska baterija
Opseg radnog pritiska DC	10 V...32 V
Rezolucija displeja	800x480 piksel
Nominalni radni napon DC	24 V
Potrošnja struje pri nominalnom radnom naponu	0,7 A
Dozvola	c UL us – Listed (OL)
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK RoHS propisima
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost vazduha	5 - 85 % nekondenzujući
Vrsta zaštite	IP20 IP66

Karakteristika	Vrednost
Napomena o vrsti zaštite	IP 20 pozadi IP 66 napred
Temperatura okruženja	-20 °C...60 °C
Napomena o temperaturi okruženja	kod vertikalne ugradnje
Težina proizvoda	1300 g
SD slot za karticu	1
Dodatne funkcije	Funkcija komunikacije RS232
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja na prednju tablu
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Ethernet interfejs, vrsta priključka	Utičnica
Ethernet interfejs, tehnika priključivanja	RJ45
Interfejs enkodera, broj polova/žila	8
Ethernet interfejs, brzina prenosa	10/100 Mbit/s 1000 Mbit/s
Ethernet interfejs, funkcija	Programiranje
Ethernet interfejs 2, vrsta priključka	2x Dose
Ethernet interfejs 2, tehnika priključivanja	RJ45
Interfejs enkodera 2, broj polova/žila	8
Ethernet interfejs 2, brzina prenosa	10/100 Mbit/s
Ethernet interfejs 2, funkcija	Programmierung
Servisni interfejs, funkcija	Prenos fajlova
USB interfejs, vrsta priključka	2x utičnica
USB interfejs, priključna tehnika	USB 2.0 tip A
Softver za programiranje	Dizajnerski studio
CPU podaci	1 GB RAM