

Bedieningseenheid CDPX-X-E1-W-7

Artikelnummer: 8155216

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Breedte	187 mm
Inbouwdiepte	47 mm
Hoogte	147 mm
Lengte	55 mm
Max. paneelfrontsterkte	8 mm
Realtimeklok	Ja
Ondersteunde PLC-protocollen	CODESYS 3.X ModbusRTU client ModbusRTU server ModbusTCP Client ModbusTCP server
Afwijking realtimeklok	< 100 ppm bij 25°C
Aantal kleuren	16 M
Indicator	met achtergrondverlichting
Weergavetype	TFT kleur
Display eigenschap	Touchscreen
Weergavegrootte	7" "
Back-upbatterij	Heroplaadbare lithiumbatterij
Bereik voor bedrijfsspanning DC	10 V...32 V
Display-resolutie	800x480 pixels
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Stroomverbruik bij nominale bedrijfsspanning	0,7 A
Goedkeuring	c UL us - Listed (OL)
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-EMC-richtlijn conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Lagertemperatuur	-20 °C...70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	5 - 85 % Niet condenserend
Beschermingsklasse	IP20 IP66

Functie	Waarde
Informatie over beschermingsklasse	IP20 achterzijde IP66 voorkant
Omgevingstemperatuur	-20 °C...60 °C
Aanwijzing bij de omgevingstemperatuur	bij verticale inbouw
Productgewicht	1300 g
SD-kaartsleuf	1
Extra functies	Communicatiefunctie RS232
Bevestigingstype	Frontpaneelinbouw
Materiaal-informatie	RoHS conform
Ethernet-interface, aansluittype	Contactdoos
Ethernetinterface, aansluittechniek	RJ45
Ethernetinterface, aantal polen/adere	8
Ethernet-interface, overdrachtsnelheid	10/100 Mbit/s 1000 Mbit/s
Ethernetinterface, functie	Programmering
Ethernet-interface 2, aansluittype	2x Dose
Ethernet-interface 2, aansluittechniek	RJ45
Ethernet-interface 2, aantal polen/adere	8
Ethernet-interface 2, overdrachtsnelheid	10/100 Mbit/s
Ethernet-interface 2, functie	Programmierung
USB-interface, functie	Bestandsoverdracht
USB-interface, aansluittype	2x contactdoos
USB-interface, aansluittechniek	USB 2.0 type A
Programmeersoftware	Designer Studio
CPU-gegevens	1 GB RAM