

Bediengerät CDPX-X-E1-W-10

Teilenummer: 8155217

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Breite	282 mm
Einbautiefe	56 mm
Höhe	197 mm
Länge	64 mm
Max. Panelfrontstärke	8 mm
Echtzeituhr	Ja
Unterstützte SPS-Protokolle	CODESYS 3.X ModbusRTU Client ModbusRTU Server ModbusTCP Client ModbusTCP Server
Abweichung Echtzeituhr	< 100 ppm bei 25°C
Anzahl Farben	16 M
Anzeige	mit Hintergrundbeleuchtung
Anzeigeart	TFT Farbe
Anzeigeeigenschaft	Touchscreen
Anzeigegröße	10,1"
Back-up Batterie	wiederaufladbare Lithium Batterie
Betriebsspannungsbereich DC	10 V...32 V
Display-Auflösung	1280x800 Pixel
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	1 A
Zulassung	c UL us - Listed (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lagertemperatur	-20 °C...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 85 % nicht kondensierend
Schutzart	IP20 IP66

Merkmal	Wert
Hinweis zur Schutzart	IP20 rückseitig IP66 frontseitig
Umgebungstemperatur	-20 °C...60 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	bei vertikalem Einbau
Produktgewicht	1700 g
SD Karten Slot	1
Zusätzliche Funktionen	Kommunikationsfunktion RS232
Befestigungsart	Fronttafeleinbau
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Ethernet-Schnittstelle, Anschlussart	Dose
Ethernet-Schnittstelle, Anschlusstechnik	RJ45
Ethernet-Schnittstelle, Anzahl Pole/Adern	8
Ethernet-Schnittstelle, Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s 1000 Mbit/s
Ethernet-Schnittstelle, Funktion	Programmierung
Ethernet-Schnittstelle 2, Anschlussart	2x Dose
Ethernet-Schnittstelle 2, Anschlusstechnik	RJ45
Ethernet-Schnittstelle 2, Anzahl Pole/Adern	8
Ethernet-Schnittstelle 2, Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s
Ethernet-Schnittstelle 2, Funktion	Programmierung
USB-Schnittstelle, Funktion	Dateiübertragung
USB-Schnittstelle, Anschlussart	2x Dose
USB-Schnittstelle, Anschlusstechnik	USB 2.0 Typ A
Programmiersoftware	Designer Studio
CPU Daten	1 GB RAM