

PCD7.D510CF

10,1" TFT – ARM Cortex A9 Doppelkern 3 Ethernet, 2 USB-Anschlüsse

- ► 10,1" TFT-Farbdisplay Auflösung 1280 × 800 Pixel 16M Farben
- ▶ Dimmbare LED-Hintergrundbeleuchtung
- Projizierter kapazitiver Touchscreen Echtglas-Design.
 Beständig gegen Kratzer, UV-Strahlung und Chemikalien
- ▶ Unterputzmontage für Schaltschrankeinbau
- ▶ IP66 von der Vorderseite
- ► Betriebstemperatur –20 °C bis +60 °C
- ▶ 3 Ethernet-Anschlüsse
- ▶ 2 USB-Anschlüsse



- ► Hohe Cyber-Sicherheitsstufe. Schutz vor nicht autorisierten Zugriffen
- ► Moderner HTML5-Browser basierend auf Linux
- ► Hochwertige, industrielle Qualität. Lange Lebensdauer > 10 Jahre
- Controller, HMI und Tools werden gemeinsam harmonisiert und getestet
- HTML5 Chrome-Browser für den Zugriff auf den PCD-Webserver oder jeden anderen WebServer
- ► Kompatibel mit HTML5-Web-Editor-Projekten

Anwendungen

- ► Gebäudeautomatisierung
- ► Infrastrukturautomatisierung
- ► OEM

Highlights

Die HMI-Produkte der PCD7.D5xxCF-Baureihe kombinieren hochmoderne Vernetzbarkeit-Merkmale und Spitzenleistungsfähigkeit in einem ansprechenden Design.

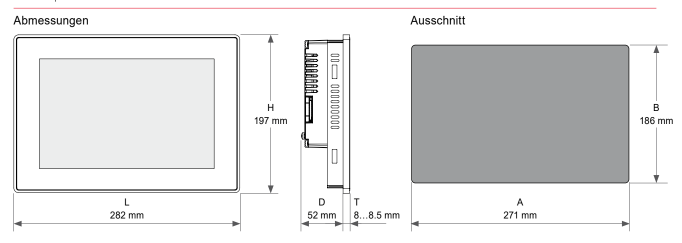
Sie wurden entwickelt, um ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis für anspruchsvolle Anwendungen zu bieten. Sie sind die ideale Wahl für HMI-Anwendungen, einschließlich der Fabrik- und Gebäudeautomatisierung.

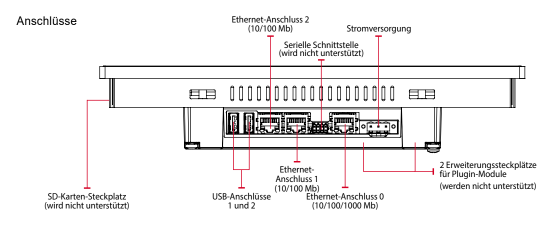
Der Glas-projizierte kapazitive Touchscreen und das brillante 10,1"-Breitbild-Display mit einer Auflösung von 1280×800 garantieren eine hervorragende optische Leistungsfähigkeit. Mit der Unterstützung der Multitouch-Gesten-Programmierung können Sie benutzerfreundliche Mensch-Maschinen-Schnittstellen erstellen.



Technische Daten

System-Ressourcen	
Display - Farben	10.1" TFT 16:10 LED - 16M
Auflösung	1280 × 800, WXGA
Helligkeit	500 Cd/m ² Typ.
Dimmvorgang	bis 0 %
Touchscreen	Echter Glas-projizierter kapazitiver Multitouch
CPU	ARM Cortex-A9 Doppelkern 800 MHz
Betriebssystem	Linux
RAM	1 GB
Flash	4 GB
Echtzeituhr, RTC-Backup, Summer	Ja
Schnittstelle	'
Ethernet-Anschluss	3 (Port 0 - 10/100/1000, Port 1 - 10/100, Port 2 - 10/100)
USB-Anschluss	2 (Host V 2.0, max. 500 mA)
Serien-Port	Wird nicht unterstützt
SD-Karte	Wird nicht unterstützt
Ausbau	Wird nicht unterstützt
Nennwerte	
Stromversorgung	24 Vdc (10 bis 32 Vdc)
Stromverbrauch	1,0 A bei 24 Vdc (max.)
Einspeisungsschutz	Elektronisch
Akku	Wiederaufladbare Lithium-Batterie, nicht vom Benutzer austauschbar
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemparatur	 -20 °C +60 °C (senkrechter Einbau) USB-Geräte können die maximale Temperatur auf +50 °C begrenzen
Lagerungstemp.	−20 °C +70 °C
Betriebs-/ Lagerungsfeuchtigkeit	5 85 % relativ, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP66 (Front), IP20 (Rückseite)
Abmessungen und Gewich	te
Blende L × H	282 × 197 mm (11,10 × 7,76")
Ausschnitt A × B	271 × 186 mm (10,67 × 7,32")
Tiefe D + T	52 + 8 8,5 mm (2,05 + 0,31 0,33")
Gewicht	2,5 kg
Zulassungen	
CE	Emission EN 61000-6-4, Immunität EN 61000-6-2 für den Einbau in industriellen Umgebungen
UL	UL 61010-1, 3. Auflage und UL 61010-2-201, 1. Auflage







Bestellinformationen

Teilenummer	Тур	Beschreibung
PCD7.D510CF	10.1" HTML5 Web-Bedienfeld,	10.1" HTML5 Web-Bedienfeld, TFT Farbe, 1280 × 800 Pixel, kapazitiver Multitouchscreen, 3 Ethernet-Anschluss,
	kapazitiver Touch	2 USB Host-Anschluss