

# TX700 HMI / PLC Serie

## 7" Display - CODESYS V3 PLC mit TARGET & WEB VISU

### Hochwertiges Metallgehäuse und Glas Front mit kapazitivem Touch

#### TX707-P3CV01

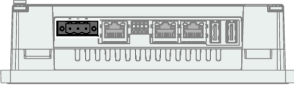
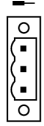
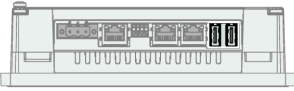

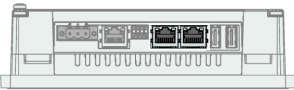

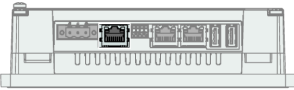



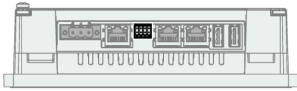
- 7" Widescreen TFT Farbdisplay
- LED Hintergrundbeleuchtung
- 800x480 Pixel Auflösung
- 16M Farben
- Kapazitiver Touchscreen mit Glas Front
- 3 RJ45 Ethernet Port mit 10/100 Mbit
- 1 Serielle Schnittstelle (RS232, RS485, RS422)
- 2 USB Host Ports
- 1 SD Karten Steckplatz

Typ	TX707-P3CV01
Ident-No.	100002030
<b>Anzeige/Touch</b>	
Display	TFT color
Touchscreen	kapazitiv, Glasfront
Aktive Bildfläche	7"
Auflösung (Pixel)	800 x 480 WVGA
Format	16:9
Helligkeit	500 Cd/m <sup>2</sup> typ.
Dimmbar	Ja, bis 0 %
<b>Controller</b>	
Prozessor	ARM Cortex A9, dual core 800 MHz
Speicher	4 GB Flash
RAM Speicher	1024 MB
Erweiterungsspeicher	1x SD Karten Steckplatz, 2x USB Host Ports
Echtzeituhr	ja (akkugepuffert)
<b>SPS Daten</b>	
Programmierung	CODESYS V3
Freigegeben für CODESYS Version	V 3.5.12.10
Programmiersprachen	IEC 61131-3 (AWL, KOP, FUP, AS, ST)
Programmierschnittstelle	Ethernet
Programmspeicher	20000 kByte
Remanentspeicher	63 kByte

Schnittstellen	
Onboard	3x RJ45 Ethernet, 1x RS232/485/422, 2x USB Host, 1x Spannungsversorgung, 2x Erweiterungssteckplatz
Onboard zur Auswahl	CANopen Master (über Erweiterungsmodul)
Ethernet	ETH0 - 10/100 Mbit ETH1 - 10/100 Mbit ETH2 - 10/100 Mbit
Protokolle	PROFINET (Controller/Master) EtherNet/IP (Scanner/Master) Modbus TCP (Master/Slave) EtherCAT (Master)
Feldbus	Modbus RTU (Master/Slave) CANopen (Master)
USB	2x Host Ports
Seriell	RS232 / RS485 / RS422
Erweiterungssteckplatz	2 Slots für max. 4 Plug-In Module
Stromversorgung	
Nennwert	24 VDC, 0,7 A maximal
Zulässiger Bereich Spannung	10...32 VDC
Allgemeine Daten	
Klima Betrieb	-20...60 °C, 5...85 % rel. Luftfeuchte, nicht betauend
Klima Lagerung	-30...70 °C, 5...85% rel. Luftfeuchte, nicht betauend
Zulassungen	CE cULus LR DNV GL
Ex-Zulassung	ATEX IEC Ex Haz. Loc. Class I, Division 2, Groups A,B,C and D
Schutzart	IP66 frontseitig, IP20 rückseitig NEMA Type: 12/4X
Abmessungen	
Front (B x H x T)	187 x 147 x 47 mm
Ausschnitt (B x H)	176 x 136 mm
Einbautiefe	47+8 mm
Gewicht	ca. 1.3 kg

## Anschluss- und Pinbelegungen

	<p><b>Spannungsversorgung</b> Der Spannungsversorgungsstecker liegt jedem Gerät bei.</p>	<p>Pinbelegung</p>  <p>1 = 24 VDC 2 = 0V 3 = <math>\frac{1}{2}</math></p>
	<p><b>USB Schnittstelle</b></p>	<p>Pinbelegung</p>  <p>1 = 5 VDC 2 = D - 3 = D + 4 = GND</p>
	<p><b>Ethernet</b> Ethernet Ports ETH1 &amp; ETH2 (10/100 Mbit) Die Ethernet Ports sind eigenständig, können aber mit ETH0 gebrückt werden. Ethernet Leitungen (Beispiele): <b>RJ45 Stecker – RJ45 Stecker:</b> RJ45S-RJ45S-4414-2M (Bestellnummer: 6441423) <b>RJ45 Stecker – M12 Stecker, 4pol., D-codiert:</b> RSSD-RJ45S-4414-2M (Bestellnummer: 6441413) <b>RJ45 Stecker – M8 Stecker, 4pol.:</b> PSGS4M-RJ45S-4414-2M (Bestellnummer: 6933005) <b>RJ45 Stecker – M12 Flanschkupplung, 4pol., D-codiert:</b> RJ45-FKSDD-4414-2M (Bestellnummer: 6935282)</p>	<p>Pinbelegung</p>  <p>12345678</p> <p>1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.</p>
	<p><b>Ethernet</b> Ethernet Port ETH0 (10/100 Mbit)</p>	<p>Pinbelegung</p>  <p>12345678</p> <p>1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.</p>



### Serielle Schnittstelle

Die serielle Schnittstelle kann wahlweise als RS232, RS485 oder RS422 betrieben werden. Die nebenstehenden Anschlussbilder zeigen die jeweiligen Pinbelegungen.

**ACHTUNG:** Im RS485 Modus müssen die Pins 1 und 2 sowie 3 und 4 extern verbunden werden!

#### Pinbelegung im RS232 Betriebsmodus



- 1 = RX
- 2 = TX
- 3 = CTS
- 4 = RTS
- 5 = +5 VDC output
- 6 = GND
- 7 = n.c.
- 8 = shield

#### Pinbelegung im RS485 Betriebsmodus

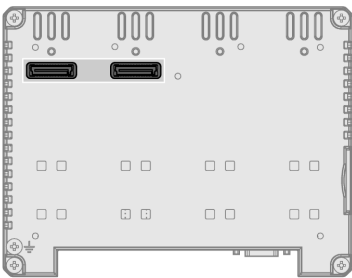


- 1 = B- (RX-)
- 2 = A- (TX-)
- 3 = B+ (RX+)
- 4 = A+ (TX+)
- 5 = +5 VDC output
- 6 = GND
- 7 = n.c.
- 8 = shield

#### Pinbelegung im RS422 Betriebsmodus



- 1 = RX-
- 2 = TX-
- 3 = RX+
- 4 = TX+
- 5 = +5 VDC output
- 6 = GND
- 7 = n.c.
- 8 = shield




### Steckplätze für Plug-In Module




### SD-Karten Steckplatz

SD-Karte (Beispiel): SD CARD 2GB (Bestellnummer: 6828025)

## Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
TX-IO-XX03	6828201	Plug-In I/O-Modul - 20 DI, 12 DO, 4 AI (U / I / RTD / TC), 4 AO (U / I)	
TX-IO-DX06	6828203	Plug-In I/O-Modul - 8 DI, 6 DO, 1 Relais Output (NO)	
TX-CAN	6828210	Plug-In Schnittstelle für CANopen, 9-poliger SUB-D Stecker	
TX-RS485	100002598	Plug-In Schnittstelle für RS485 / RS422, 9-polige SUB-D Kupplung	
TX-RS232	100002599	Plug-In Schnittstelle für RS232, 9-polige SUB-D Kupplung	
TX700-MOUNT-07	100003188	TX700 Montagehalter und Spannungsversorgungssteckverbinder für 5" - 7" Geräte	

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
TX-LTE-WLAN	100025179	Plug-In LTE- und WLAN-Modem mit LTE/UMTS/GSM, Wi-Fi und GNSS	

**Funktionszubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
TX-PSC	100002938	Stecker Spannungsversorgung TX HMI Geräte	