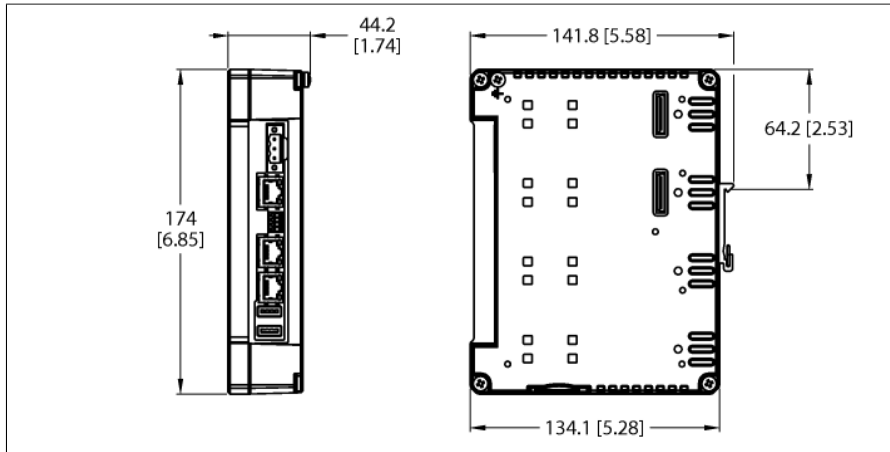


TX800 HMI/PLC-productserie

Quad Core IoT Gateway - CODESYS V3 PLC met WEB VISU

Grote behuizing, 3 × RJ45 Ethernet

TX800L-P3WV01



Type	TX800L-P3WV01
Identnr.	100046998
Controller	
Processor	64-bits RISC, Quad Core 1,6 GHz
Geheugen	8 GB Flash
RAM-geheugen	2048 MB
Uitbreidingsgeheugen	1x USB host poort
Real-time klok	ja (batterijgebufferd)
PLC data	
Programmering	CODESYS V3
Vrijgegeven voor CODESYS versie	V 3.5.18.30
Programmeertalen	IEC 61131-3 (IL, LD, FBD, SFC, ST)
Programmeerinterface	Ethernet
Programmageheugen	20000 kByte
Remanent geheugen	63 kByte
Interfaces	
Onboard	3x RJ45 Ethernet, 1x RS232/485/422, 2x USB-host, 1x spanningsvoeding, 2x uitbreidingssteekplaats
Onboard als keuzemogelijkheid	CANopen master (via uitbreidingsmodule)
Ethernet	ETH0 - 10/100 Mbit ETH1 - 10/100 Mbit
Protocollen	PROFINET (Controller/Device) EtherNet/IP (Scanner/Adapter) Modbus TCP (Server/Client) EtherCAT (MainDevice)
Veldbus	Modbus RTU (Server/Client) CANopen (Server)
USB	1x Host Port
Serieel	RS232 / RS485 / RS422
Uitbreidingssteekplaats	2 slots voor max. 4 plug-in modules

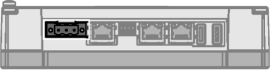
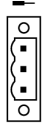


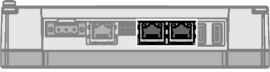

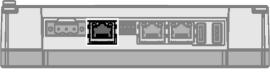

- 1 RJ45 Ethernet-poort met 10/100/1000 Mbit
- 2 RJ45-ethernetpoorten voor 10/100 Mbit
- 1 seriële interface (RS232, RS485, RS422)
- 2 USB hostpoorten
- 1 SD-kaartsleuf

Voeding	
Nominale waarde	24 VDC, 0,5 A maximaal
Toelaatbaar bereik spanning	10...32 VDC

Algemene gegevens	
Werking omgevingsomstandigheden	-20...60 °C, 5...85 % rel. luchtvochtigheid, niet condenserend
Opslag omgevingsomstandigheden	-30...70 °C, 5...85% luchtvochtigheid, niet-condenserend
Certificaten	CE
Ex-certificaat	ATEX IEC Ex Haz. Loc. Class I, Division 2, Groups A, B, C and D
Beschermingsgraad	IP20

Afmetingen	
Front (L x H x D)	44 x 174 x 144 mm
Gewicht	ca. 0.65 kg

aansluittechniek en pinbeleggingen

	<p>spanningsvoeding De spanningsvoedingsstekker wordt bij elk apparaat meegeleverd.</p>	<p>Pinbezetting</p>  <p>1 = 24 VDC 2 = 0V 3 = $\frac{1}{2}$</p>
	<p>USB-interface</p>	<p>Pinbezetting</p>  <p>1 = 5 VDC 2 = D - 3 = D + 4 = GND</p>
	<p>Ethernet Ethernetpoorten ETH1 en ETH2 (10/100 Mbit) De Ethernetpoorten zijn onafhankelijk, maar kunnen met ETH0 worden overbrugd. Ethernetkabels (voorbeelden): RJ45-flensconnector — RJ45-flensconnector: RJ45S-RJ45S-4414-2M (ID: 6441423) RJ45-flensconnector — M12-flensconnector, 4-polig, D gecodeerd: RSSD-RJ45S-4414-2M (ID: 6441413) RJ45-flensconnector — M8-flensconnector, 4-polig: PSGS4M-RJ45S-4414-2M (ID: 6933005) RJ45-flensconnector — M12-flenscontraconnector, 4-polig, D-gecodeerd: RJ45-FKSDD-4414-2M(ID: 6935282)</p>	<p>Pinbezetting</p>  <p>1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.</p>
	<p>Ethernet Ethernetpoort ETH0 (10/100 Mbit)</p>	<p>Pinbezetting</p>  <p>1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.</p>



Seriële interface

De seriële interface kan naar keuze als RS232, RS485 of RS422 worden aangesloten. De aansluitschema's hiernaast tonen de betreffende pinbezettingen.

OPGELET: In de RS485-modus moeten de pinnen 1 en 2 alsook 3 en 4 extern worden verbonden!

Pinbezetting in bedrijfsmodus RS232



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

Pinbezetting in bedrijfsmodus RS485

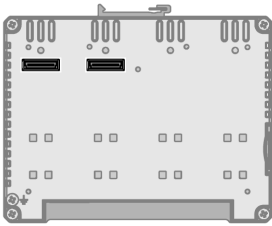


- 1 = B- (RX-)
- 2 = A- (TX-)
- 3 = B+ (RX+)
- 4 = A+ (TX+)
- 5 = +5 VDC output
- 6 = GND
- 7 = n.c.
- 8 = shield

Pinbezetting in bedrijfsmodus RS422



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



Steekplaatsen voor plug-in modules



SD-kaarten steekplaats

SD-kaart (voorbeeld): SD-KAART 2 GB (ID: 6828025)

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
TX-LTE-WLAN	100025179	Plug-in LTE- en WLAN-modem met LTE/UMTS/GSM, WiFi en GNSS	

Functietoebereiden

Type	Ident no.		Afmetingen
TX-IO-XX03	6828201	Plug-in I/O-module - 20 DI, 12 DO, 4 AI (U / I / RTD / TC), 4 AO (U / I)	
TX-IO-DX06	6828203	Plug-in I/O-module - 8 DI, 6 DO, 1 relais output (NO)	
TX-DP-S	100010167	Plug-in interface Profibus DP slave, 9-polige SUB-D-connector	
TX-CAN	6828210	Plug-in interface voor CANopen, 9-polige SUB-D-connector	
TX-RS485	100002598	Plug-in interface voor RS485/RS422, 9-polige SUB-D-connector	
TX-RS232	100002599	Plug-in interface voor RS232, 9-polige SUB-D-connector	
TX-PSC	100002938	Connector voedingsspanning TX HMI-apparaten	