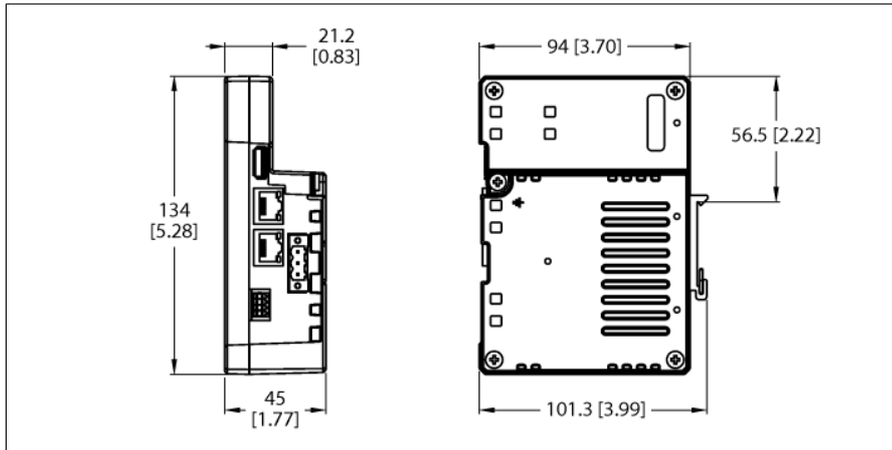


Série de produits TX800 HMI/PLC

Passerelle IOT Quad Core — CODESYS V3 PLC avec WEB VI-SU

Boîtier moyen, 2 × RJ45 Ethernet

TX800M-P3WV01

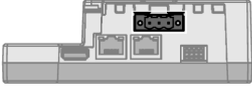
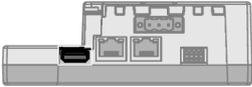
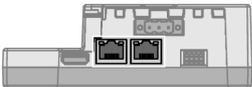
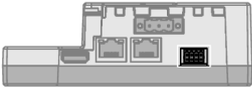


Type	TX800M-P3WV01
N° d'identification	100046997
Contrôleur	
Processeur	64 bits RISC, Quad Core 1,6 GHz
Mémoire	8 GB Flash
Mémoire RAM	2048 MB
Mémoire étendue	1x SD Karten Steckplatz, 1x USB Host Port
Horloge en temps réel	oui (sauvegardé par une batterie)
Données PLC	
Programmation	CODESYS V3
Validation pour la version CODESYS	V 3.5.18.30
Langues de programmation	CEI 61131-3 (AWL, KOP, FUP, AS, ST)
Interface de programmation	Ethernet
Mémoire de programmes	20000 kByte
Mémoire rémanente	63 kByte
Interfaces	
Onboard	2x RJ45 Ethernet, 1x RS232/485/422, 1x hôte USB, 1x alimentation de tension, 1x emplacement d'extension
Onboard au choix	Maître CANopen (via module d'extension)
Ethernet	2x 10/100 Mbit
Protocoles	PROFINET (Controller/Device) EtherNet/IP (Scanner/Adapter) Modbus TCP (Server/Client) EtherCAT (MainDevice)
Bus de terrain	Modbus RTU (Server/Client) CANopen (Server)
USB	1 port hôte
en série	RS232 / RS485 / RS422
Emplacement d'extension	1 emplacement pour 2 modules de plug-in max.

- 2 ports RJ45 Ethernet séparés avec 10/100 Mbit
- 1 interface en série (RS232, RS485, RS422)
- 1 port hôte USB
- 1 carte SD par emplacement

Alimentation	
Valeur nominale	24 VCC, 0,35 A max.
Plage admissible tension	10...32 VDC
Caractéristiques générales	
Fonctionnement conditions ambiantes	-20...60 °C, 5...85 % humidité relative, non condensant
Stockage conditions ambiantes	-30...70 °C, 5...85 % humidité relative, sans condensation
Homologations	CE
Certificat Ex	ATEX IEC Ex Haz. Loc. Class I, Division 2, Groups A, B, C and D
Mode de protection	IP20
Dimensions	
Face (L x H x P)	45 x 134 x 102 mm
Poids	env. 0.56 kg

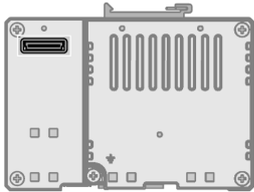
connectique et configuration des broches

	<p>alimentation en tension</p> <p>Le connecteur d'alimentation de tension est inclus avec chaque appareil. Il peut être commandé en supplément comme accessoire chez Turck.</p> <p>Désignation de type : TX-Mount-xx</p>	<p>Configuration des broches</p>  <p>1 = 24 VDC 2 = 0V 3 = $\frac{1}{2}$</p>
	<p>interface USB</p>	<p>Configuration des broches</p>  <p>1 = 5 VDC 2 = D - 3 = D + 4 = GND</p>
	<p>Ports Ethernet</p> <p>Les ports Ethernet Ports sont autonomes.</p> <p>Câbles Ethernet (exemples) :</p> <p>Connecteur mâle RJ45 – Connecteur mâle RJ45 : RJ45S-RJ45S-4414-2M (N° d'identification : 6441423)</p> <p>Connecteur mâle RJ45 – Connecteur mâle M12, 4 broches, codage D : RSSD-RJ45S-4414-2M (N° d'identification : 6441413)</p> <p>Connecteur mâle RJ45 – Connecteur mâle M8, 4 broches : PSGS4M-RJ45S-4414-2M (N° d'identification : 6933005)</p> <p>Connecteur mâle RJ45 – Embase femelle M12, 4 broches, codage D : RJ45-FKSDD-4414-2M(ID : 6935282)</p>	<p>Configuration des broches</p>  <p>1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.</p>
	<p>Interface en série</p> <p>L'interface en série peut être raccordée au choix comme RS232, RS485 ou RS422. Les wiring diagrams à côté montrent les configurations de broche respectives.</p> <p>ATTENTION : Dans le mode RS485, les broches 1 et 2 ainsi que 3 et 4 doivent être raccordées à l'extérieur !</p>	<p>Configuration de broches dans le mode de fonctionnement RS232</p>  <p>1 = RX 2 = TX 3 = CTS 4 = RTS 5 = +5 VDC output 6 = GND 7 = n.c. 8 = shield</p> <p>Configuration de broches dans le mode de fonctionnement RS485</p>  <p>1 = B- (RX-) 2 = A- (TX-) 3 = B+ (RX+) 4 = A+ (TX+) 5 = +5 VDC output 6 = GND 7 = n.c. 8 = shield</p> <p>Configuration de broches dans le mode de fonctionnement RS422</p>



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

Emplacement pour module plug-in



Cartes SD emplacement

Carte SD (exemple) : CARTE SD 2 Go (ID : 6828025)



Accessoires

Type	No. d'identité		Dimensions
TX-LTE-WLAN	100025179	Modem plug-in LTE et WLAN avec LTE/UMTS/GSM, Wi-Fi et GNSS	

Accessoires de fonction

Type	No. d'identité		Dimensions
TX-IO-XX03	6828201	Module E/S plug-in - 20 DI, 12 DO, 4 AI (U / I / RTD / TC), 4 AO (U / I)	
TX-IO-DX06	6828203	Module E/S plug-in - 8 DI, 6 DO, 1 sortie relais (NO)	
TX-EXTEND	100004786	Module d'extension plug-in pour adaptation mécanique pour l'utilisation du module TX-IO-XX03	
TX-DP-S	100010167	Interface plug-in esclave Profibus DP, connecteur femelle SUB-D 9 pôles	
TX-CAN	6828210	Interface plug-in pour CANopen, connecteur mâle SUB-D 9 pôles	
TX-RS485	100002598	Interface plug-in pour RS485 / RS422, connecteur femelle SUB-D 9 pôles	
TX-RS232	100002599	Interface plug-in pour RS232, connecteur femelle SUB-D 9 pôles	
TX-PSC	100002938	Connecteur alimentation en tension appareils TX HMI	