

Řada TX800 HMI / PLC

Displej 15" - CODESYS V3 PLC s TARGET & WEB VISU

Vysoce kvalitní kovový kryt a skleněný kapacitní dotykový displej

TX815-P3CV01

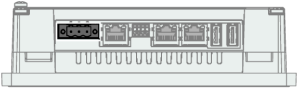
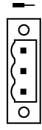
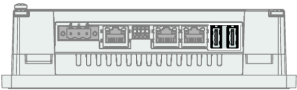

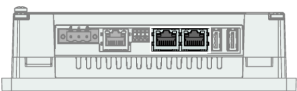

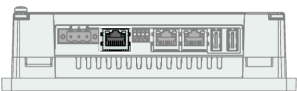

Typ	TX815-P3CV01
ID č.	100046995
displej / dotykový	
Displej	TFT color
dotykový displej	kapacitní, Čelní sklo
Aktivní zobrazovací plocha	15.6"
Rozlišení (pixelů)	1366 × 768 pixelů HD
Formát	16:9
Intenzita	400 cd/m ² typ.
Zatmívání	ano,až 0%
Ovládací jednotka	
Procesor	RISC 64 bitů, Quad core 1,6 GHz
Velikost paměti	8 GB Flash
Paměť RAM	2048 MB
Rozšiřovací paměť	1x USB host port
Hodiny reálného času	ano (baterie)
PLC data	
Programování	CODESYS V3
Uvolněno pro CoDeSys verze	V 3.5.18.30
Programovací jazyk	IEC 61131-3 (AWL, KOP, FUP, AS, ST)
Programovací rozhraní	Ethernet
Programová paměť	20000 kByte
Remanentní paměť	63 kByte
Rozhraní	
Onboard	3x RJ45 ethernet, 1x RS232/485/422, 2x USB Host, 1x napájení, 2x rozšiřovací pozice
Volitelné	CANopen master (rozšiřovací modul)
Ethernet	ETH0 - 10/100 Mbit ETH1 - 10/100 Mbit
Protokol	PROFINET (Controller/Device) EtherNet/IP (Scanner/Adapter) Modbus TCP (Server/Client) EtherCAT (MainDevice)
Sběrnice	Modbus RTU (Server/Client) CANopen (Server)
USB	1× host port
Serial	RS232 / RS485 / RS422
Rozšiřovací pozice	Dva sloty pro až čtyři plug-in moduly
napájecí zdroje	
Jmenovitá hodnota	24 VDC, 1,2 A max.
Rozsah napájení	10...32 VDC

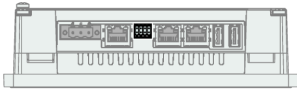


- barevný širokoúhlý displej 15" TFT
- LED podsvícení
- rozlišení 1366 x 768 pixelů
- 16M barev
- kapacitní dotyková obrazovka, vícedotykové ovládání a ovládání gesty
- 1 × RJ45 ethernet port s 10/100/1000 Mbit
- 2 × RJ45 ethernet port s 10/100 Mbit
- 1 × sériové rozhraní (RS232, RS485, RS422)
- 2 × USB host port
- 1 × port pro SD kartu

Všeobecné údaje	
Provozní podmínky	-20...60 °C, 5...85 % rel. vlhkost, nekondenzující
Skladovací podmínky	-30...70 °C, relativní vlhkost 5...85 %, nekondenzující
Certifikáty	CE cULus DNV
Ex certifikát	ATEX IEC Ex Haz. Loc. Class I, Division 2, Groups A, B, C and D
Stupeň krytí	IP66 zepředu, IP20 zezadu NEMA typ: 12/4X
Rozměry	
čelní (Š x V x H)	422 x 267 x 56 mm
Výřez (Š x V)	411 x 256 mm
Vestavná hloubka	56 + 8 mm
Hmotnost	cca 4.1 kg

Schéma zapojení

	<p>Napájení Napájecí konektor je přiložen u každého přístroje.</p>	<p>Schéma zapojení</p>  <p>1 = 24 VDC 2 = 0V 3 = $\frac{1}{2}$</p>
	<p>USB rozhraní</p>	<p>Schéma zapojení</p>  <p>1 = 5 VDC 2 = D - 3 = D + 4 = GND</p>
	<p>Ethernet Ethernet porty ETH1 a ETH2 (10/100 Mbit) Ethernetové porty jsou nezávislé, ale mohou být přemostěny pomocí ETH0. Ethernet kabel (např.): zástrčka RJ45 - zástrčka RJ45: RJ45S-RJ45S-4422-2M (ID: 6635218) zástrčka RJ45 - zástrčka M12, 4pinová, kódování D: RSSD-RJ45S-4422-2M (ID: 6635170) zástrčka RJ45 - zástrčka M8, 4pinová: PSGS4M-RJ45S-4422-2M (ID: 6635247) zástrčka RJ 45 – panelová zásuvka M12, 4pinová, kódování D:RJ45-FKSDD-4414-2M(ID: 6935282)</p>	<p>Schéma zapojení</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>Ethernet Ethernet port ETH0 (10/100/1000 Mbit)</p>	<p>Schéma zapojení</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>



sériové rozhraní

Sériové rozhraní lze používat jako RS232 nebo RS422. Obrázek ukazuje příslušné zapojení.

POZOR: V režimu RS485 musí být piny 1 + 2 a 3 + 4 externě propojeny!

Zapojení v režimu RS232

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



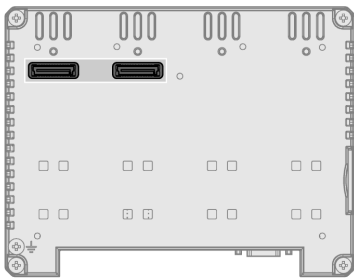
Zapojení v režimu RS485

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



Zapojení v režimu RS422

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



Port pro plug-in modul



Port pro SD kartu

SD karta (např.): 2 GB port pro SD kartu: 6828025)

Příslušenství

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
TX700-MOUNT-15	100003190	Montážní držák a napájecí konektory pro 15" přístroje TX700	
TX-LTE-WLAN	100025179	Plug-in LTE a Wi-Fi modem LTE/ UMTS/ GSM, Wi-Fi a GNSS	

Function accessories

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
TX-IO-XX03	6828201	Plug-in I/O modul — 20x DI, 12x DO, 8x AI (U/I/RTD/TC), 4x AO (U/I)	
TX-IO-DX06	6828203	Plug-in I/O modul — 8x DI, 6x DO, 1x reléový výstup (NO)	
TX-DP-S	100010167	Plug-in PROFIBUS DP slave rozhraní, 9pinová zásuvka SUB-D	
TX-CAN	6828210	Plug-in CANopen rozhraní, 9pinová zástrčka SUB-D	
TX-RS485	100002598	Interfať RS485/RS422 inserabilá, conector mamă cu 9-pini SUB-D	
TX-RS232	100002599	Plug-in RS232 rozhraní, 9pinová zásuvka SUB-D	
TX-PSC	100002938	Konektor napájení pro HMI řady TX	