

Серия TX700 HMI/PLC

10-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU

Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX710-P3CV01



- Дисплей TFT с широким 10-дюймовым экраном
- Светодиодная подсветка
- Разрешение 1280 × 800 пикселей
- Глубина цвета 16М
- Емкостный сенсорный экран со стеклянной поверхностью
- 1 порт RJ45 Ethernet с пропускной способностью 10/100/1000 Мбит
- 2 порта RJ45 Ethernet с пропускной способностью 10/100 Мбит
- 1 последовательный интерфейс (RS232, RS485, RS422)
- 2 USB хост-порта
- 1 слот для карты SD

Тип	TX710-P3CV01
Идент. №	100002031
Индикатор/касание	
Индикатор касание	TFT цвет
Активная область экрана	Емкостные
Разрешение (пикс)	10,1 дюйма
Формат	1280 × 800 WXGA
Яркость с регулировкой	16:9
	500 кд/м ² тип.
	да, до 0 %
Контроллер	
Процессор	ARM Cortex A9, Двухъядерный, 800 МГц
Память	4096 МБайт
RAM память	1024 МБ
Доп. память	1 слот для карт SD, 2 хост порта USB
Часы реального времени	да (с батареей)
Данные PLC	
Программируемый для версии CoDeSys	CODESYS V3 V 3.5.12.10
Языки программирования	IEC 61131-3 (IL, LD, FBD, SFC, ST)
Интерфейс программирования	Ethernet
Программная область памяти	20000 кБайт
Энергонезависимая память	63 кБайт
интерфейсы	
встроенный	3 x RJ45 Ethernet, 1 x RS232/485/422, 2 x USB-хост, 1 x модуль питания, 2 x слот расширения
Onboard for selection Ethernet	CANopen Master (через модуль расширения) ETH0 - 10/100/1000 Мбит ETH1 - 10/100 Мбит ETH2 - 10/100 Мбит
Протоколы	PROFINET (Controller/Master) EtherNet/IP (Scanner/Master) Modbus TCP (Master/Slave) Modbus RTU (Master/Slave)
Полевая шина	CANopen (Master)
USB	2x Host Ports
Последовательный	RS232 / RS485 / RS422
Слот расширения	Два слота для установки до четырех подключаемых модулей
блок электропитания	
Номинальное значение	24 В DC, макс. 1,0 А
Допустимый диапазон напряжения	10...32 В=

Серия TX700 HMI/PLC**10-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU****Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью****TX710-P3CV01****Основные данные**

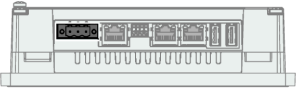

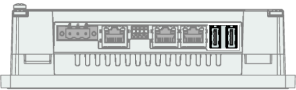

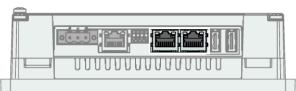

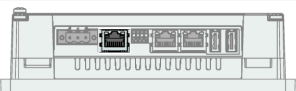

Относительный условия окружающей среды	-20...60 °C, отн. влажность 5...85 %, без конденсата
условия хранения	-20...70 °C, 5...85 % отн. влажность, без конденсата
Сертификаты	CE cULus LR DNV-GL
прибл.	ATEX IEC Ex Haz. Loc. Class I, Division 2, Groups A,B,C and D
Степень защиты	IP66 спереди, IP20 сзади

Размеры

фронтальный вид (ширинахвысотахдлина)	282 x 197 x 56 мм
Выключать (ШхВ)	271 x 186 мм
Глубина монтажа	56 + 8 мм
Ширина	Прибл. 1.8 кг

Серия TX700 HMI/PLC
10-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU
Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью
TX710-P3CV01

Маркировка пинов и подключения

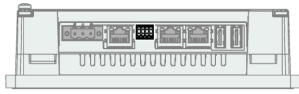
	<p>Источник питания</p> <p>Соединитель питания прилагается с каждым устройством.</p>	<p>Назначение контактов</p>  <p>1 = L+ 2 = M 3 = \perp</p>
	<p>USB интерфейс</p>	<p>Назначение контактов</p>  <p>1 = 5 VDC 2 = D - 3 = D + 4 = GND</p>
	<p>Ethernet</p> <p>Ethernet-порт ETH1 и ETH2 (10/100 Мбит)</p> <p>Ethernet-порты являются независимыми, но могут быть соединены мостом ETH0.</p> <p>Кабели Ethernet (пример):</p> <p>Штекерный разъем RJ45 – штекерный разъем RJ45: RJ45S-RJ45S-4414-2M (номер заказа: 6441423)</p> <p>Штекерный разъем RJ45 – штекерный разъем M12, 4-конт., D-код: RSSD-RJ45S-4414-2M (номер заказа: 6441413)</p> <p>Штекерный разъем RJ45 – штекерный разъем M8, 4-конт.: PSGS4M-RJ45S-4414-2M (номер заказа: 6933005)</p> <p>Штекерный разъем RJ45 – гнездовой разъем M12, 4-конт., D-код: RJ45-FKSD-4414-2M (номер заказа: 6935282)</p>	<p>Назначение контактов</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</p> <p>Ethernet-порт ETH0 (10/100/1000 Мбит)</p>	<p>Назначение контактов</p>  <p>1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.</p>

Серия TX700 HMI/PLC

10-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU

Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX710-P3CV01



Последовательный интерфейс

Последовательный интерфейс RS232, RS485 или RS422. На схемах подключения отображены соответствующие назначения контактов.

Назначение выводов в режиме работы RS232

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



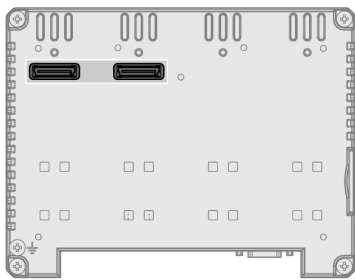
Назначение выводов в режиме работы RS485

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



Назначение выводов в режиме работы RS422

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



Порт для вставного модуля



Слот SD-карты

SD карта (пример): SD КАРТА 2 Гб (номер заказа: 6828025)



Серия TX700 HMI/PLC

10-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU

Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX710-P3CV01

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TX-IO-XX03	6828201	Подключаемый модуль ввода/вывода — 20 дискретных входов, 12 дискретных выходов, 4 аналоговых входа (U/I/RTD/TC), 4 аналоговых выхода (U/I)	
TX-IO-DX06	6828203	Подключаемый модуль ввода/вывода — 8 дискретных входов, 6 дискретных выходов, 1 релейный выход (НО)	
TX-UMTS	100009535	Подключаемый радиомодем с поддержкой 2G/3G	
TX-DP-S	100010167	Подключаемый подчиненный интерфейс PROFIBUS DP, 9-контактный гнездовой разъем SUB-D	
TX-CAN	6828210	Подключаемый интерфейс CANopen, 9-контактный штекерный разъем SUB-D	


Серия TX700 HMI/PLC

10-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU

Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX710-P3CV01

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TX-RS485	100002598	Подключаемый интерфейс для RS485/RS422, 9-контактный гнездовой разъем SUB-D	
TX-RS232	100002599	Подключаемый интерфейс для RS232, 9-контактный гнездовой разъем SUB-D	