

15-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX715-P3CV01



Широкий цветной 15-дюймовый TFT
дисплей

- Светодиодная подсветка
- Разрешение 1366 × 768 пикселей
- 16М цветов
- Емкостный сенсорный экран, мультисенсорное управление и управление жестами
- 3 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	TX715-P3CV01
ID Nº	100002032

Индикатор/касание

Индикатор

Сенсорный дисплей Емкостные, Передняя часть из стекла

TFT цвет

15.6"

Активная область экрана

 Разрешение (пикс)
 1366 × 768 HD

 Формат
 16:9

Яркость 400 кд/м² тип. c регулировкой да,До 0%

Контроллер

Процессор ARM Cortex A9, Четырехядерный, 800 МГц

 Память
 8 GB Flash

 RAM память
 2048 MB

Доп. память 1 слот для карт SD, 2 хост порта USB Часы реального времени Да (с буферизацией батареи)

Данные PLC

Программируемый CODESYS V3 для версии CoDeSys 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 × RS232/485/422, 2 × USB-

хост, 1 × модуль питания, 2 × слот расширения

Onboard for selection CANopen Master (через модуль расширения) Ethernet ETH0 — 10/100 Мбит

> ETH1 – 10/100 Мбит ETH2 – 10/100 Мбит

Протоколы PROFINET (Controller/Master)

EtherNet/IP (Scanner/Master) Modbus TCP (Master/Slave) EtherCAT (Master)

Полевая шина Modbus RTU (Master/Slave)

CANopen (Master)

USB 2 хост-порта

Последовательный RS232 / RS485 / RS422 Слот расширения Два слота для установки до четырех подключае-

мых модулей

блок электропитания

Номинальное значение 24 В DC, макс. 1,2 А Допустимый диапозон напряжения 10...32 В=

1/6



15-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX715-P3CV01

Основные данные		
Относительный условия окружающей среды	-2060 °C, отн. влажность 585 %, без конден-	
	сата	
условия хранения	-2070 °C, 585 % отн. влажность, без конден-	
	сата	
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	
	Тип NEMA: 12/4Х	
Размеры		
фронталный вид (ширинахвысотахдлина)	422 x 267 x 56 мм	
Выключать (ШхВ)	411 х 256 мм	
Глубина монтажа	56 + 8 мм	
Ширина	Прибл. 3.6 кг	



15-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX715-P3CV01

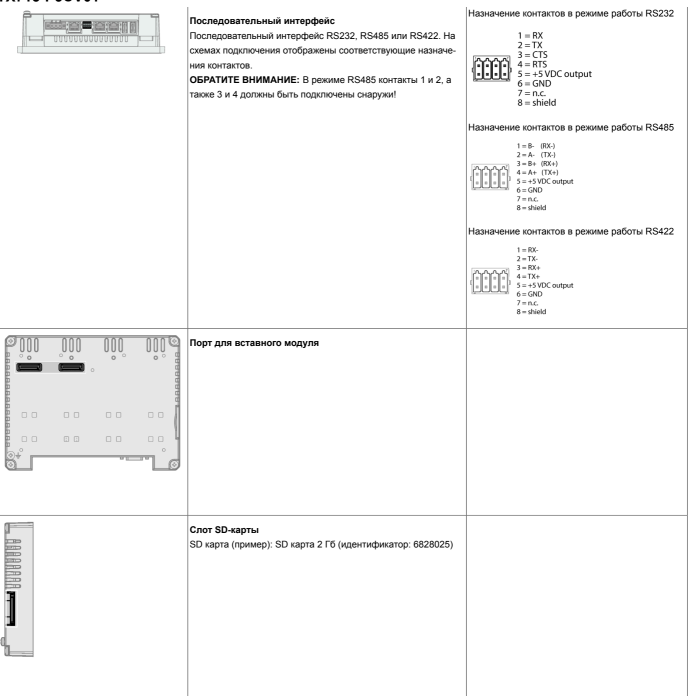
Маркировка пинов и подключения

Маркировка пинов и подключения			
	Источник питания Разъем питания поставляется с каждым устройством.	Пазначение контактов О 1 1 = 24 VDC 2 2 = 0 V 3 3 = O	
	USB интерфейс	Назначение контактов (1 2 3 4 1 = 5 VDC 2 = D - 3 = D + 4 = GND	
	Ethernet Ethernet-порт ETH1 и ETH2 (10/100 Мбит) Ethernet-порты являются независимыми, но могут быть соединены мостом ETH0. Кабели Ethernet (пример): Штекерный разъем RJ45 — штекерный разъем RJ45: RJ45S-RJ45S-4414-2M (идентификатор: 6441423) Штекерный разъем RJ45 — штекерный разъем M12, 4-конт., D-код: RSSD-RJ45S-4414-2M (идентификатор: 6441413) Штекерный разъем RJ45 — штекерный разъем M8, 4-конт.: PSGS4M-RJ45S-4414-2M (идентификатор: 6933005) Штекерный разъем RJ45 — гнездовой разъем M12, 4-конт., D-код: RJ45-FKSDD-4414-2M(идентификатор: 6935282)		
	Ethernet Ethernet-порт ЕТНО (10/100 Мбит)	1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.	



15-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX715-P3CV01





15-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью TX715-P3CV01

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TX700-MOUNT-15	100003190	Монтажный кронштейн ТХ700 и разъемы питания для устройств 15"	
TX-LTE-WLAN	100025179	Подключаемый LTE и Wi-Fi модем с поддержкой LTE/ UMTS/GSM, Wi-Fi и GNSS	

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)	11:11
TX-UMTS	100009535	Подключаемый радиомодем с поддержкой 2G/3G	Trans.



15-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью TX715-P3CV01

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TX-DP-S	100010167	Подключаемый подчиненный интерфейс PROFIBUS DP, 9-контактный гнездовой разъем SUB-D	Tuner IIII
TX-CAN	6828210	Подключаемый интерфейс CANopen, 9-контактный ште- керный разъем SUB-D	THE THE PARTY OF T
TX-RS485	100002598	Подключаемый интерфейс для RS485/RS422, 9-контакт- ный гнездовой разъем SUB-D	Tunner IIII
TX-RS232	100002599	Подключаемый интерфейс для RS232, 9-контактный гнездовой разъем SUB-D	Turner IIII
TX-PSC	100002938	Штекерный разъем для электропитания для устройств ТХ НМІ	