

Visual PLC
**5.7" дисплей, CANopen - VT250 серия (Эконом)
VT250-57C-L7-COM**


- TFT LCD цветной дисплей
- 5.7", 320 x 240 пикселей, 65K цветов
- Резистивный
- 2 x RJ45 real-time Ethernet интерфейс
- Последовательный интерфейс RS232/485 и USB устройство
- CANopen (мастер/слейв)
- Программируемый в соответствии с IEC 61131-3 с помощью CoDeSys V3
- 32 Bit RISC процессор 200 МГц
- 4 MB памяти для программ и данных (файлы CoDeSys и QViS)
- 16 Кбайт энергонезависимой памяти
- SD/MMC карта памяти
- Класс защиты фронтальной поверхности IP65

Тип	VT250-57C-L7-COM
Идент. №	6828005
Функция	PLC со встроенным сенсорным дисплеем
Индикатор/касание	
Индикатор	TFT LCD цветной дисплей
касание	резистивный
Активная область экрана	5.7" (прибл. 118 x 89 мм)
решение	320 x 240 (240 x 320 с боковой конструкцией)
количество используемых цветов	65536 цветов
Контроллер	
Процессор	ARM9, 32 bit, 200 МГц...
Память данных и программы	4 MB (CoDeSys и QViS)
Реманентная память	16 kB SDRAM
Доп. память	1 x SD/MMC карта памяти
Часы реального времени	да
относительная система	rcX
интерфейсы	
Ethernet	Двойной (встроенный переключатель)
Протоколы	CANopen (Master) Modbus TCP (Master/Slave) Modbus RTU (Master/Slave)
Полевая шина	CANopen (Master)
USB	Device
Последовательный	RS232 / RS485
блок электропитания	
Номинальное значение	защита обратной полярности 24 VDC, максимум 0,35 A
Допустимый диапазон напряжения	20.4...28.8V DC
Основные данные	
Относительный условия окружающей среды	0...50 °C, 10...90 % отн. влажность, без конденсата
условия хранения	-20...60 °C, 10...95 % relative humidity, non-condensing
Сертификаты	CE, cULus
Класс защиты	IP65 спереди IP20 сзади
Размеры	
фронтальный вид (ширинаxвысотаxдлина)	212x156x50мм
Выключать (ШxВ)	198x142мм
Ширина	Прибл. 0.7 кг

HMI сенсорная панель с дисплеем 5.7" TFT может использоваться как операторская и панель управления.

Применяемое ПО CoDeSys V3, соответствует международному стандарту IEC 61131-3.

QViS - программная среда, используемая для визуализации и разработанная специально для встраиваемых систем.

Обмен переменными между модулем управления и визуализацией реализуется с помощью интерфейса. HMI панель оборудована всеми важными RT Ethernet и пром. протоколами..

Visual PLC

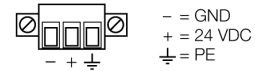
**5.7" дисплей, CANopen - VT250 серия (Эконом)
VT250-57C-L7-COM**

Маркировка пинов и подключения



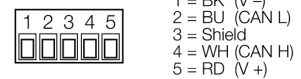
Источник питания
Номинальное напряжение 24 В =
Номинальный ток 0.35 А

Конфигурация контактов:



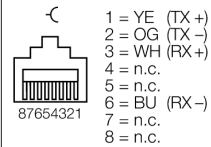
CAN / DeviceNet™ интерфейс
Подключаемый клеммник, 5-контактн

Конфигурация контактов:



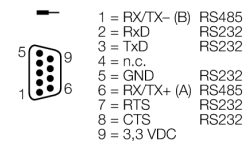
Ethernet порты
2 x RJ45
Встроенный переключатель
10/100 Мбит/с

Конфигурация контактов:



RS232 интерфейс
9-контактн разъем SUB-D
Внимание:
Не подключайте пины 1, 4, 6 и 9 к RS232!

Конфигурация контактов:



Visual PLC**5.7" дисплей, CANopen - VT250 серия (Эконом)
VT250-57C-L7-COM****USB интерфейс**

USB устройство

Сервисный интерфейс

Конфигурация контактов:



- 1 = RD (Vcc) +5 V
- 2 = WH (D -)
- 3 = GN (D +)
- 4 = BK (GND)