V12022UA2OEM ПЛК Vision... 2,4", вх./вых: 10DI, 2AI/DI/TC, 10TO, 2AO



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

48 670 руб.

V12022UA2OEM ПЛК Vision

Экран 2.4", 10 DI, 2 AI/DI/TC, 10 TO, 2 AO

ПЛК серии Vision от Unitronics объединяет компактность и функциональность: модель V12022UA2OEM оснащена ярким 2.4 □дюймовым TFT □экраном с разрешением 320×240, обеспечивающим чёткое отображение панелей управления и базовых графиков.

Благодаря универсальным входам/выходам вы получаете:

- 10 цифровых входов (DI) для дискретных датчиков и концевых выключателей;
- 2 комбинированных аналогово
 дискретных канала (Al/DI) с поддержкой термопар (TC/PT100) для подключения датчиков температуры;
- 10 транзисторных выходов (ТО) для управления соленоидами, лампами и реле через внешние модули;
- 2 аналоговых выхода (АО) для пропорционального управления приводами и регулирующими клапанами.

ПЛК поддерживает USB порт для быстрой загрузки программ и резервного копирования. Компактный корпус подходит для ограниченного пространства, а монтаж на DIN рейку обеспечивает лёгкую установку в промышленном щите.

Разработка проектов выполняется в среде UniLogic с графическим drag □& □drop редактором и готовыми библиотеками функций PID, логики и сетевого взаимодействия (Modbus TCP/RTU, CAN).

Параметр	Значение
Модель	V12022UA2OEM
Экран	2.4" TFT (320×240)
Цифровые входы (DI)	10
Аналогово	2 (включая РТ100/термопара)
Транзисторные выходы (ТО)	10
Аналоговые выходы (АО)	2

Интерфейсы	USB 2.0, CAN, Ethernet
Протоколы	Modbus TCP/RTU, CAN
Монтаж	DIN□рейка
Питание	24 VDC
Среда разработки	UniLogic (Windows)

Основные преимущества

- Компактный форм-фактор для ограниченных монтажных пространств
- Встроенный ТFT

 дисплей для локального контроля и диагностики
- Комбинированные каналы AI/DI/TC для гибкой работы с датчиками температуры
- Мощные встроенные функции: PID-регулирование, логика, тренды
- Широкие сетевые возможности через Modbus и CAN
- Среда UniLogic ускоряет разработку и отладку проектов

Скачать полный каталог Unitronics (PDF)

2023 © aesf.ru - Современные решения автоматизации инженерных систем

