

НОВИНКА!

КОНТРОЛЛЕР СЕРИИ VISION 350-S ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ -30°C...+60°C

UNITRONICS

ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ 3,5" И ПЛК В ОДНОМ УСТРОЙСТВЕ



Модели V350-S поддерживают расширенный диапазон рабочих температур: от -30°C до 60°C (-22°F до 140°F). Эти продукты имеют те же замечательные функциональные возможности, как и другие модели V350; теперь доступны с дополнительным расширенным диапазоном рабочих температур.

№ изделия

V350-S-TA24 Рабочая температура от -30°C до 60°C, передняя панель с рамкой (изображение слева)

V350-JS-TA24 Рабочая температура от -30°C до 60°C, плоская передняя панель IP66/65 (изображение справа)

V100-S-CAN Рабочая температура от -30°C до 60°C, адаптер CANbus

V100-S-ET2 Рабочая температура от -30°C до 60°C, адаптер Ethernet

Vision350 является мощным дисплей+ПЛК контроллером с большим набором функций:

HMI

- 1024 пользовательских экранов (screens) и 250 изображений в одном приложении
- Тренды HMI графика-цвет-код
- Встроенные экраны сигналов тревог (alarms)
- Встроенные экраны сигналов тревог (alarms)
- Устранение неисправностей при помощи панели HMI - компьютер не требуется

ПЛК

- Опции ввода/вывода включают высокоскоростные входы/выходы, измерение температуры и веса
- Автоматическая настройка ПИД-регулирования, до 24 независимых контуров
- Программы рецептов и регистрации данных с использованием таблиц данных
- Регистрация данных на SD карту (Micro), резервирование, копирование, итд.
- Контролируемое по времени управление тремя щелчками

Связь

- Поддержка GPRS/GSM/CDMA
- Ethernet через TCP/IP
- Веб-сервер: использование встроенных HTML-страниц или создание веб-страниц для просмотра и редактирование данных ПЛК через Интернет
- SMS-сообщения, отправка электронной почты
- Утилиты удаленного доступа (Remote Access)
- Поддержка протокола MODBUS
- CANbus: CANopen, UniCAN, SAE J1939 & более
- DF1 Slave
- Порты: имеется 1 изолированный RS232/RS485; по заказу можно добавить 2 порта: 1 последовательный / Ethernet / Profibus и 1 CANbus