

VersaMax Nano

Многофункциональный Nano PLC

- Компактный, питание 12/24В пост. тока
- До 11 I/O (10DI/DO + 1AI)
- Набор инструкций ПЛК среднего уровня, 6 моделей
- Имеет 2 внешних задатчика ввода аналоговых сигналов
- Встроенный последовательный порт для связи с Хостом и внешнего чтения/записи

Основные характеристики

- 4 релейных выхода 2А 5В DC/220В AC
- Высокоскоростные счетчики (3*10kHz)
- Аналоговый вход 8 бит/0-10В DC
- 2К слов пользовательской программы
- 1.2 мкс на одну операцию (BOOL)
- ПИД, операции с плавающей точкой и подпрограммы, языки LD и IL
- Поддержка интерфейса RS-232 и Ethernet (исп. VersaMax SE)
- Поддержка протокола Modbus RTU/SNP Slave и Serial I/O
- До 3-х выходов ШИМ/Импульс 12/24В при 5kHz постоянного тока



VersaMax Micro

Универсальный PLC

- Расширяемый до 176 I/O, питание 12/24В и 120/220В AC
- До 4-х блоков расширения аналогового 4/6 (ток, напряжение RTD) и дискретного 8/14/16/28 (12/24В DC и 120/220В AC) I/O.
- Всего 29 моделей Micro 14/20/23/28/40/64 I/O

Основные особенности

- Релейные выходы до 10А 24В DC/220В AC
- Высокоскоростные счетчики (4*100Khz), часы реального времени
- 24К слов пользоват. памяти
- 1.0 мкс на одну операцию (BOOL)
- Выходы ШИМ/Импульс 12/24В DC при 65kHz
- ПИД, операции с плавающей точкой и подпрограммы, LD и IL
- Поддержка Modbus RTU/SNP Slave и Serial I/O
- До 2-х портов RS-232 и 485, Micro 64 может иметь Ethernet и USB

