

Регуляторы многоканальные температуры и др. физич. величин



TPM 138

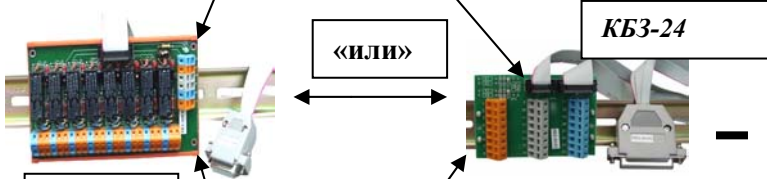
- ВОСЕМЬ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ВХОДОВ
- ВЫЧИСЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН:
- ДО ВОСЬМИ КАНАЛОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ:
— регулирование по двухпозиционному закону
- 8 ВСТРОЕННЫХ ВЫХОДНЫХ релейных УСТРОЙСТВ
- РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ выходными устройствами
- КОНФИГУРИРОВАНИЕ функциональной схемы и установка параметров кнопками на лицевой панели прибора
- СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ — удобный выбор из четырех возможных
- НОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ — возможность создания пользователем и сохранения в памяти прибора с помощью программного обеспечения ОВЕН
- РАБОТА В СЕТИ, организованной по стандарту RS-485

MTP-8



Микропроцессорный универсальный регулятор

- 8-ми каналный ПИД-ШИМ регулятор или двухпозиционный регулятор
- 8-ми каналный сигнализатор выхода параметров за допустимый предел
- 8-ми каналный прибор защитного отключения по параметру
- 8-ми каналный измеритель
- Входные сигналы: унифицированные 0-5мА, 0(4)-20мА, термопреобразователи сопротивления ТСМ50М,100М; ТСП50П,100П; Pt50,Pt100
- Цифровая фильтрация и линеаризация входных сигналов, извлечение квадратного корня
- Программируемые выходные устройства
- Безопасное управление выходом регулятора
- Статическая и динамическая балансировка узла задатчика
- Интерфейс RS-485



KB3-30 P

KB3-24

MTP-44



Программный регулятор влажности, температуры, разности температур 8-ми каналный

- 2-х, 3-х позиционный регулятор
- 2 ПИД импульсных или 2 ПИД-ШИМ регулятора
- Программный регулятор влажности, температуры, разности температур
- Программные задатчики: 2 задатчика, 4 канала, 12 этапов
- Цифровая фильтрация входных сигналов
- Программируемые выходные устройства
- Безопасное управление выходом регулятора

Цены производителя !!!

