



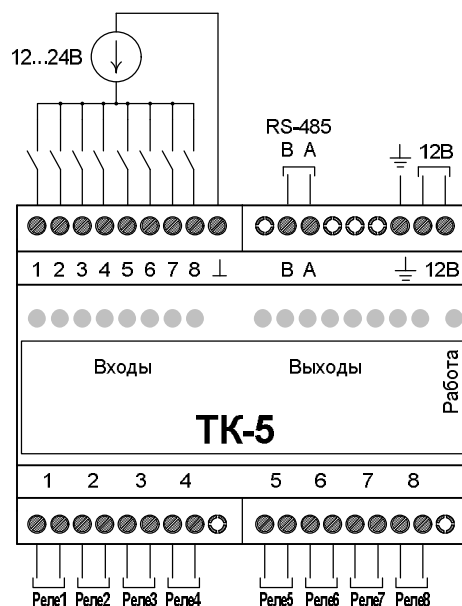
Программируемый таймер ТК-5 предназначен для управления технологическими объектами дискретного типа в соответствии с заданной циклограммой и содержит до 8 управляющих входов, до 8 релейных выходов и точечную светодиодную индикацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная длительность циклограммы, с..... 1 000 000
- Дискретность задания времени, с..... 1
- Данные о циклограммах записываются в энергонезависимую память и сохраняются при отключении электропитания.
- Максимальное количество интервалов включения для всех реле..... 100
- Количество релейных выходов 8
- Характеристики реле: коммутация цепей постоянного тока от 30В/2А до 120В/0,3А при активной или индуктивной ($\tau \leq 40$ мс) нагрузке, а также переменного тока до 250В/3А при $\cos\phi \geq 0,4$. Допускается коммутация цепи постоянного тока до 220В/0,15А при снижении ресурса реле до 10000 срабатываний.
- Напряжение питания..... U_n В $\pm 10\%$ * постоянного тока
- Диапазон входных сигналов 12..24 В пост. тока
- Потребляемый ток, мА, не более 200
- Рабочий диапазон температур $+5^\circ\text{C}..+50^\circ\text{C}$
- Пыле-влагозащита (ГОСТ 14254)..... IP20
- Корпус таймера предназначен для установки на рельс DIN35.
- Габаритные размеры (Ш×В×Д), мм 106×98×58

* - номинальное напряжение U_n выбирается из ряда 12, 24 В.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ



Программируемый таймер **TK-5**.

ТУРБОКОНТРОЛЬ

телефоны: +380 57 732 94 59,
E-mail: turbo@turbo.com.ua,

+380 57 758 85 46
dir@turbo.com.ua