

ARCOM –TC-D44 Универсальное реле времени- счетчик импульсов – времени наработки - тахометр.



Прибор объединяет в себе функции таймера, счетчика времени наработки, счетчика импульсов, частотомера и тахометра

Особенности:

- 32 режима работы и 6 вариантов логики срабатывания реле
- Восьмиразрядная индикация показаний
- Два дисплея для отображения измеряемого значения параметра и уставки (в зависимости от режима)
- Ручной сброс по нажатию кнопки сброса или по внешнему сигналу
- Кнопка паузы для приостановки отсчета времени/импульсов
- Сохранение программируемых параметров и уставки при отключении питания
- Щитовой монтаж
- Защитная крышка для передней панели в комплекте
- Встроенный блок питания =12 В, 150 мА

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Светодиодный дисплей	8 разрядов
Диапазон времени выдержки таймера	0,01...99,99 с; 1...9999 с; 1 с...99 мин 59 с; 1...9999 мин; 1 мин ...99 ч 59 мин
Диапазон измерения счетчика времени наработки	0...99 ч 59 мин 59,99 с; 0...9999 ч 59 мин 59 с; 0...9999 дней 23 ч 59 мин
Диапазон измерения количества импульсов счетчика	0...9999 импульсов; 0...9999,999 импульсов; 0...99 999 999 импульсов; 0...99 999 999,999 импульсов
Диапазон измерения частоты	1...9999 Гц; 0,1...999,9 Гц; 0...9999 Гц
Диапазон измерения скорости	60...9999 об./мин
Выход	Базовое исполнение: реле ~3 А, 250 В Опционально возможные исполнения: SSR – управление твердотельным реле =6...24 В, 30 мА (ARC-SSR-...DA и ARC-3SSR-...DA)
Входной сигнал	«Сухой контакт», NPN
Степень защиты	IP20
Питание	~220 В ± 10%, 50/60 Гц =24 В
Потребляемая мощность	1,5 ВА
Температура эксплуатации	0...+40°C
Габаритные размеры	51×51×89 мм
Вес	120 г

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

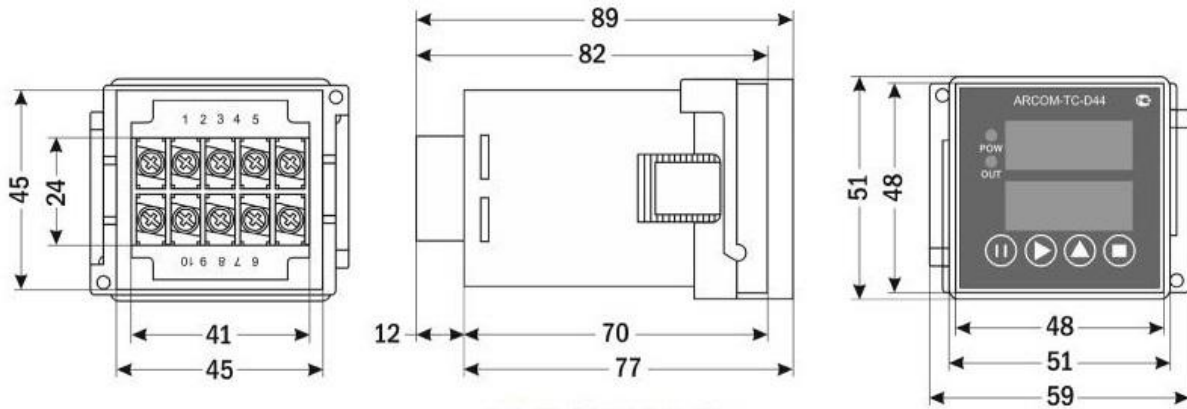


Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

Габаритные размеры:



Схемы подключения:

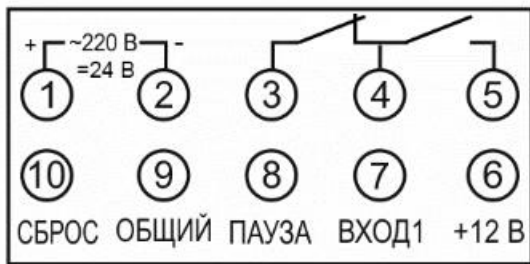


Схема подключения с реле

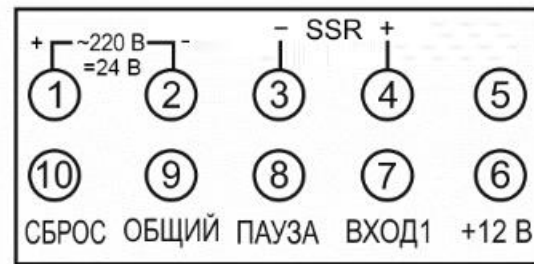


Схема подключения с SSR