



РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

РЕГТАЙМ5-24-(0-600)

ТУ 4573-014-44378337-2017

СДЕЛАНО В РОССИИ

Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного тока с номинальным напряжением 24В и используется для генерации импульсов различной длительности.

В реле предусмотрены ручная регулировка и визуальная диагностика длительности импульсов. Регулировка осуществляется подстроечными многооборотными резисторами через отверстия в корпусе.

Визуальная диагностика работы реле обеспечивается за счет применения в конструкции изделия встроенного светодиода и полупрозрачного корпуса.

Применяется на автомобилях любой марки.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение:24В
Ток коммутации, не более:20А
Ток потребления, не более:30mA
Длительность импульсов вкл./выкл.:(0-600)/(0-600)с
Подстроечный резистор:11об
Масса, не более:0,02кг
Габаритные размеры:40x28x25мм

Дата продажи

Штамп продавца

Гарантийный срок - 1 год с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации прибора, отсутствия признаков вскрытия и нарушения внешнего вида реле, наличия штампа продавца и даты продажи.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 Настройка

- 1.1 Подать питание на реле («31» - минус, «15» - плюс).
- 1.2 Измерить длительность импульсов, контролируя по светодиоду.
- 1.3 Настроить реле с помощью подстроечных резисторов.
- 1.4 Проверить время работы, повторив п.1.1, 1.2.
- 1.5 При необходимости, повторить п.п. 1.3, 1.4.

2 Установка и подключение

- 2.1 Подключить реле по схеме (рис.1).
- 2.2 Реле начинает работать после подачи напряжения питания на вывод «15», и в процессе работы должно быть постоянно запитано (рис.2). Поэтому, для включения/выключения реле, следует использовать кнопку с фиксацией (или тумблер).

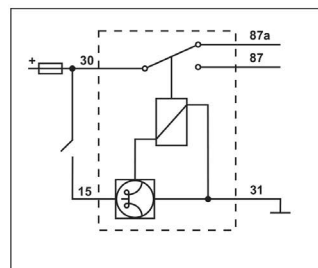


Рис.1

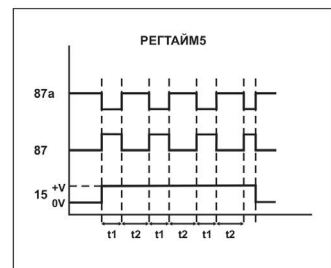


Рис.2

Адрес изготовителя:
ЗАО «Энергомаш», 248009 г. Калуга, Грабцевское шоссе, 43, стр.20
тел/факс: (4842) 58-07-31; E-mail: info@12v.ru, Http://www.12v.ru