



РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ЧАСТОТЫ

364.3787

СДЕЛАНО В РОССИИ

Реле предназначено для включения/выключения различных устройств в зависимости от частоты входного сигнала. Реле имеет возможность ручной регулировки порогов включения/выключения. Регулировка осуществляется с помощью встроенных подстроечных многооборотных резисторов через отверстия в корпусе.

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

Применяется на автомобилях любой марки с напряжением бортовой сети 12В.

Технические характеристики:

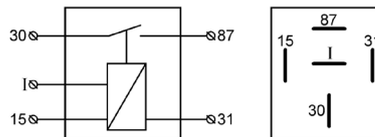
Номинальное напряжение:	12В
Частота включения/выключения:	(10...1000)/(10...1000) Гц
Задержка включения/выключения:	1/1с
Ток потребления, не более:	60мА
Максимальный ток коммутации:	25А
Температура эксплуатации:	(-40°С...+85°С)
Масса, не более:	0,02кг
Габаритные размеры:	40х28х25мм

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

Установка и подключение

Подключить реле в соответствии с рисунком.

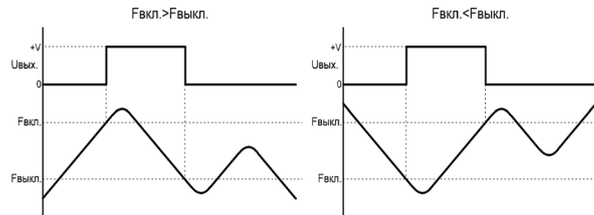


Вид снизу
(Со стороны контактов)

"15" - плюс питание
 "31" - минус питания
 "1" - вход
 "30" и "87" - контакты реле

Режимы работы

Реле начинает работать сразу после подачи питания. Силовые контакты реле замыкаются при достижении на входе частоты включения (Fвкл.) и размыкаются при достижении частоты выключения (Fвыкл.).



Примечание: При Fвкл.=Fвыкл. реле размыкается и начинает мигать светодиод.

Дата продажи

Штамп продавца

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