

Реле времени программируемое

Руководство по эксплуатации

Панель управления

Реле времени PCR-513 выполнено в одномодульном корпусе для крепления на DIN-рейку 35 мм. На передней панели находятся индикатор питания, индикатор включения нагрузки, переключатель диапазона времени и регулятор плавной установки времени.



Назначение

Реле времени PCR-513 предназначено для включения/выключения потребителей в системах автоматики: в вентиляционных, отопительных, осветительных, сигнализационных и т.п. через заданный отрезок времени.

Принцип работы

После включения питания и отсчета установленной выдержки времени включается реле, замыкаются контакты 11-12 и в таком положении остаются до отключения питания.
Для повтора цикла работы необходимо отключение напряжения питания и подача его повторно.



Установка выдержки времени

С помощью регулятора $T \leftrightarrow$ установить один из выбранных диапазонов времени и регулятором T_x установить значение по шкале от 1 до 12. Произведение этих величин равно времени работы (например, 1м x 7=7минут)

Временные диапазоны*

0,1s:0,1÷1,2 с	10m:10÷120 мин.
1s:1÷12 с	2h:2÷24 часа
10s:10÷120 с	1d:1÷12 суток (24÷288 часов)
1m:1÷12 мин.	2d:2÷24 суток (48÷576 часов)

* Выдержка времени отсчитывается с момента включения питания. При включенном питании реле не реагирует на изменение диапазона времени.

Для изменения диапазона времени необходимо отключить питание и переключателем установить необходимый диапазон.

Установка вращательного переключателя диапазона времени в позицию ON при включенном питании вызывает замыкание контактов исполнительного реле 11-12.

Установка переключателя в позицию OFF приведет к размыканию контактов исполнительного реле 11-12, и замыканию 11-10.

Технические характеристики

Напряжение питания, В / Гц	230 AC / 50
Максимальный коммутируемый ток, А	8 AC-1
Максимальная мощность нагрузки	см. табл. 1
Контакт	1NO/NC (1 переключающий)
Диапазон выдержки времени, с-суток	0,1...24
Задержка включения, мс не более	50
Индикация	2 светодиода
Потребляемая мощность, Вт	1,5
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+50
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость, циклов	>10 ⁵
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Габариты (ШxВxГ), мм	18x90x65
Подключение (винтовые зажимы)	2,5 мм ²
Тип корпуса	1S
Масса, г	55
Монтаж	на DIN-рейку 35 мм
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0,4

Подключение

- Выключить питание.
- Установить реле времени в распределительном щите на DIN-рейке.
- Провода питания подключить к зажимам 1 и 3: провод L к зажиму 3. Нейтральный провод N к зажиму 1.
- Подключить фазный провод к зажиму 11. Нагрузку подключить к зажиму 12 и нейтральному проводу N.
- Переключателями на панели управления установить требуемые временные параметры работы.
- Включить напряжение питания.

Драгоценные металлы отсутствуют!

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.

Комплект поставки

Реле времени.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка.....	1 шт.



Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

