

Реле времени программируемое

PCR-515

Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»[®]

Служба технической поддержки:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 57, 60 03 80,
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fif.by
Управление продаж:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 56, 60 03 81,
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fif.by

Назначение

Реле времени PCR-515 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 8-9, 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_{off} установить один из выбранных диапазонов времени и регулятором T_h установить значение по шкале от 1 до 12. Произведение этих величин равно выдержке времени (например, 1 мин. \times 7 = 7 минут).

Временные диапазоны

0,1s:0,1+1,2c	10m:10÷120 мин.
1s:1+12 c	2h:2÷24 ч.
10s:10÷120 с	1d:1+12 сут. (24+288 ч)
1m:1+12 мин.	2d:2÷24 сут. (48+576 ч)

* 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 переключателя диапазона времени в позицию ON при включенном питании вызывает замыкание контактов исполнительного реле 8-9, 11-12.

Установка переключателя в позицию OFF приведет к размыканию контактов исполнительного реле 8-9, 11-12, и замыканию контактов 7-8 и 10-11.

Панель управления

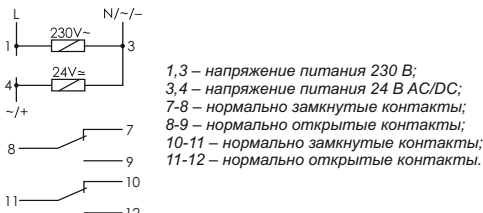
Реле времени PCR-515 выполнено в однодуммальном корпусе для крепления на DIN-рейку 35 мм. На передней панели находятся индикатор питания, индикатор включения нагрузки, переключатель диапазона времени и регулятор плавной установки времени.



Технические характеристики

Напряжение питания, В / Гц	230 AC / 50
- клеммы 1-3	24 AC/DC
- клеммы 3-4	2x8 AC-1
Максимальный коммутируемый ток, А	см. табл. 1
Максимальная мощность нагрузки	2NO/NC (1 переключающий)
Контакт	0,1...24
Диапазон выдержки времени, с-секунд	50
Задержка включения, мс не более	2 светодиода
Индикация	1,5
Потребляемая мощность, Вт	-25...+50
Диапазон рабочих температур, °C	IP20
Степень защиты	>10 ⁵
Коммутационная износостойкость, циклов	III
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	18x90x65
Габариты (ШxВxГ), мм	2,5 мм ²
Подключение (винтовые зажимы)	1S
Тип корпуса	55
Масса, г	на DIN-рейку 35 мм
Монтаж	Момент затяжки винтового соединения, Нм
	0,4
Код ETIM	EC001669
Артикул	EA02.001.006

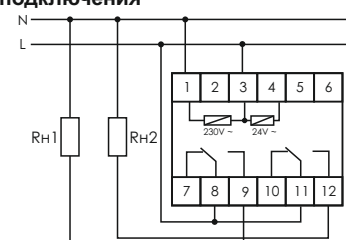
Назначение контактов



Подключение

- Выключить питание;
- Установить реле времени в щите на DIN-рейке;
- Провод питания подключить к клеммам 1 и 3 (230 В AC) либо к клеммам 3 и 4 (24 В AC/DC);
- Подключить фазный провод к клеммам 8 и 11. Нагрузку Rh1 подключить к клемме 9 и нейтральному проводу N. Нагрузку Rh2 подключить к клемме 12 и нейтральному проводу N;
- Переключателями на панели управления установить требуемые временные параметры работы;
- Включить напряжение питания.

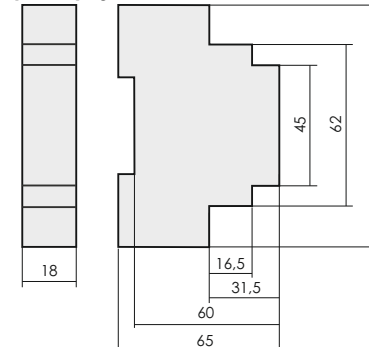
Схема подключения



Комплект поставки

Реле времени PCR-515.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка.....	1 шт.

Размеры корпуса



Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия.
Утилизировать как электронную технику.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50° С и относительной влажности не более 80 % при температуре +25° С.

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.

Таблица 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки			
8A	Накаливания, электронагреватели	Люминесцентные	Люминесцентные скомпенсированные	ЭСПЛ, LED лампы с ЭПРА
8A	1000W	500W	325W	250W
Категория применения				
AC-1	AC-3	AC-15	DC-1	
			24V	230V
Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки kontaktorов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока	
8A	2000VA	0,45kW	325VA	8A 0,18A

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.

Свидетельство о приемке

Реле времени PCR-515 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ BY 590618749.018-2013, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!