

Реле времени программируемое

PCA-512

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 PCA-512 предназначено для выключения потребителей в системах автоматики (в вентиляционных, отопительных, осветительных, сигнализационных и т.п.) по истечении заданного отрезка времени.

Принцип работы

При включении питания включается реле, замыкаются контакты 11-12. После отсчета установленной выдержки времени контакты реле возвращаются в положение 11-10 и в таком положении остаются до отключения питания.

Для повтора цикла работы необходимо отключение напряжения питания и подача его повторно.

Диаграмма работы



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, $1\text{m} \times 7=7\text{минут}$)

Временные диапазоны

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

Примечание

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 позиции 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.

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

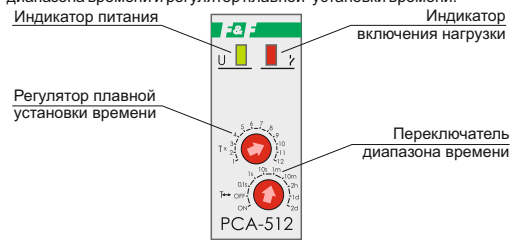
Реле времени PCA-512.....1 шт.
Руководство по эксплуатации.....1 шт.
Упаковка.....1 шт.

ТУ BY 590618749.018-2013



Панель управления

Реле времени PCA-512 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.



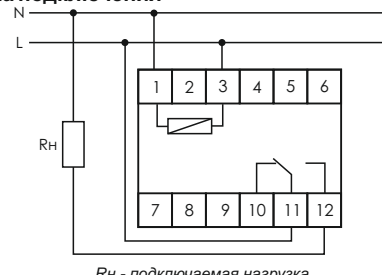
Технические характеристики

| | |
|---|--------------------------|
| Напряжение питания, В | 230 AC |
| Максимальный коммутируемый ток, А | 8 AC-1 |
| Максимальная мощность нагрузки | см. табл. 1 |
| Контакт | 1NO/NC (1 переключающий) |
| Диапазон выдержки времени | 0,1...24 сут. |
| Задержка включения, мс | ≤50 |
| Индикация включения питания | зеленый светодиод |
| Индикация включения нагрузки | красный светодиод |
| Потребляемая мощность, Вт | 1,5 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -25...+50 |
| Степень защиты | IP20 |
| Коммутационная износостойкость, циклов | >10 ⁵ |
| 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 |
| Код ETIM | EC001669 |
| Артикул | EA02.001.001 |

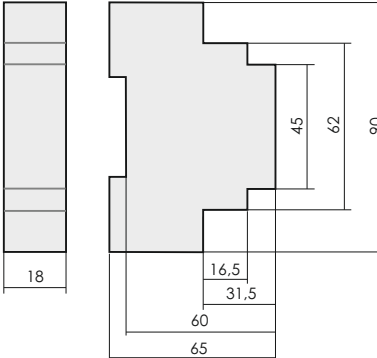
Подключение

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

Схема подключения



Размеры корпуса



При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

СООО «Евроавтоматика ФИФ» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голографической наклейки.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

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.

Таблица 1

| Ток контактов реле | Мощность нагрузки | | | |
|----------------------|---|------------------|----------------------------------|--|
| | | | | |
| — | Накаливания, галогенные, электронагреватели | Люминесцентные | Люминесцентные скомпенсированные | ЭСП, LED лампы с ЭПРА |
| 8A | 1000W | 500W | 325W | 250W |
| Категория применения | | | | |
| — | AC-1 | AC-3 | AC-15 | DC-1 |
| — | | | | 24V 230V |
| — | Активная | 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 программируемое PCA-512 изготовлено и принят в соответствии с ТУ BY 590618749.018-2013, требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

| Штамп ОТК | Дата выпуска | Дата продажи |
|-----------|--------------|--------------|
| | | |

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи.

Срок службы – 10 лет.



Изделие следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с руководством по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

Драгоценные металлы отсутствуют!