

P17



При подаче сигнала START начинается отсчет времени t (задержка включения), после которого контакт переключается в положение 1-5. При повторном нажатии START контакт переключается в положение 1-6 и опять начинается отсчет времени t. Каждое повторное нажатие START в это время продлевает задержку включения на t.

P18



При подаче сигнала START начинается отсчет времени t, после которого контакт переключается в положение 1-5. Во время отсчета времени t реле не реагирует на очередные импульсы сигнала START. Повторная реализация функции реле возможна только после отключения питания и последующего его включения.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

1. Подключить напряжение питания.

ВНИМАНИЕ! Реле автоматически перейдет в состояние ожидания (функция POO). Если в памяти сохранились ранее установленные функции, реле перейдет к выполнению последней из установок.

2. Нажать и удерживать PROG более 3-х секунд. Реле перейдет в режим выбора функций работы.



Кнопками "+" / "-" установить функцию работы. Нажатие PROG приведет к выходу из режима выбора функции. Нажатием OK войти в режим установки времени для выбранной функции. Реле перейдет в режим установки времени t1 (сегменты 1 на индикаторе).

3. Реле отобразит сотые доли секунды.



Кнопками "+" / "-" устанавливаются сотые доли секунды (установка через 25-сотых). Нажать OK.

4. Реле отобразит секунды.



Кнопками "+" / "-" устанавливаются секунды. Нажать OK.

5. Реле отобразит минуты.



Кнопками "+" / "-" устанавливаются минуты. Нажать OK. Реле отобразит часы (области минут и секунд передвинутся вправо, область сотых секунды окажется скрытой). Область часов будет слева на индикаторе).



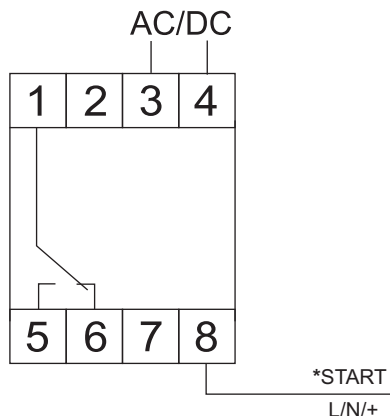
Кнопками "+" / "-" устанавливаются часы. Нажать OK. Для двухвременных функций реле перейдет в режим установки времени t2 (сегменты 2 на индикаторе). Повторить программирование как для t1. Для одновременных функций реле перейдет в режим выбора функций работы. Нажатием PROG подтвердить выбор функции (выход из режима Программирования). Реле автоматически перейдет к работе.

ВНИМАНИЕ!

В случае введения неправильных данных, например установки одного из режимов как 0: Нажатие OK приведет к отображению Err (ошибка) и переходу реле в режим выбора установки функции работы. Нажатием PROG приведет к отображению Err (ошибка 0) и автоматическому переходу реле в режим ожидания (функция POO)



Схема подключения:



* При питании реле от постоянного напряжения вход START подключается к "+" источника питания, при переменном напряжении к любому из зажимов 3 или 4.

Драгоценные металлы отсутствуют.

Гарантийные обязательства: гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев с даты продажи автомата. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, бывшие не в гарантийном ремонте;
- изделия, предъявленные без паспорта предприятия-изготовителя;
- изделия имеющие повреждения механического либо иного характера, не укомплектованные;

Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»

Перечень выпускаемой продукции:

Светочувствительные автоматы (фотореле): предназначены для включения освещения в сумерки и выключения на рассвете.

Лестничные автоматы (таймер-выключатели): предназначены для отключения освещения через заданный отрезок времени.

Автоматы защиты электродвигателей (реле контроля фаз и напряжения): для контроля наличия и порядка чередования фаз, защиты от асимметрии напряжений, контроль контактов контактора.

Датчики напряжения (реле напряжения): для защиты электроприборов в одно и трехфазных цепях от роста и падения напряжения.

Указатели напряжения: для отображения величины напряжения в однофазной и трехфазной сетях на светодиодной шкале.

Реле-ограничители мощности: для ограничения потребления электроэнергии при превышении потребляемой мощности потребителем, а также отключения питающей сети в случае несанкционированного подключения дополнительной нагрузки.

Реле времени электронные: для включения/выключения потребителей на заданный отрезок времени в системах промышленной и бытовой автоматики.

Реле пусковые: для коммутации обмоток электродвигателей большой мощности при пуске.

Реле времени циклические: для управления освещением, электроустановками и т.п. по установленной программе.

Бистабильные (импульсные) реле: для включения/выключения потребителей из разных мест по двухпроводной линии.

Реле тока приоритетные: отключает неприоритетные цепи при превышении потребления электроэнергии, оставляя подключенными приоритетных потребителей.

Автоматические переключатели фаз: для стабильного питания однофазных потребителей от трехфазной сети путем контроля и переключения фаз.

Тепловые реле: для защиты электроустановок (электродвигателей) от перегрева.

Электромагнитные реле: для коммутации цепей путем подачи управляющего напряжения на обмотку или использования в качестве промежуточных.

Терморегуляторы: для поддержания заданной температуры в помещениях путем включения/выключения нагревательной установки.

Реле контроля уровня: для контроля и поддержания уровня жидкости в резервуарах, бассейнах и т.п. и управления электродвигателями насосных установок.

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»

Служба технической поддержки:
РБ г. Лиды, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 55 47 40, 60 03 80,
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@ff.by

Управление продаж:
РБ г. Лиды, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 55 24 08, 60 03 81,
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@ff.by

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»

Реле времени программируемое

PCS-517



TU BY 590618749.018-2013

Руководство по эксплуатации

www.fif.by

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

