

Реле времени программируемое

RV-02

Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА

Служба технической поддержки:
РБ г. Лыда, 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. Лыда, 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 RV-02 предназначено для включения нагрузки в системах автоматики (вентиляционных, отопительных, осветительных и т.п.) на установленный промежуток времени.

Принцип работы

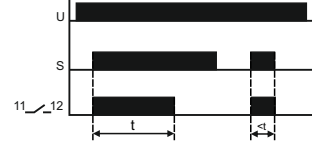
1. Запуск реле подачей напряжения питания

После включения питания контакт реле 11-12 замыкается и начинается отсчет установленной выдержки времени. По окончании отсчета установленной выдержки времени исполнительное реле отключается и контакт 11-12 размыкается, замыкается контакт 10-11. В таком положении реле находится до отключения питания.



2. Запуск реле управляемым сигналом

При замыкании контакта S замыкается контакт 11-12 и начинается отсчет установленной выдержки времени по истечении которой выключается исполнительное реле (размыкаются контакты 11-12, замыкаются 10-11). В таком положении реле находится до отключения питания или размыкания контакта S. Если разомкнуть контакт S до истечения выдержки времени, отсчет прекращается. При замыкании контакта S отсчет начинается снова.



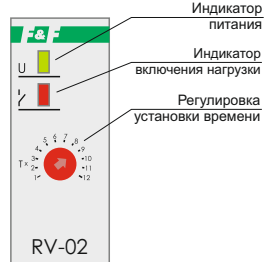
Технические характеристики

Напряжение питания, В / Гц	230 AC / 50
Максимальный коммутируемый ток, А	16 AC-1 / 250 В
Максимальная мощность нагрузки	см. табл. 1
Контакт	1NO/NC (1 переключающий)
Вход управления	Да
Диапазон выдержки времени, с	
-диапазон 1	1...12
-диапазон 2	10...120
-диапазон 3	100...1200
Индикация	2 светодиода
Потребляемая мощность, Вт	1
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 mm ²
Тип корпуса	1S
Масса, г	55
Монтаж	на DIN-рейку 35 мм
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0,4
Код ETIM	EC001669
Артикул	EA02.001.008

ТУ BY 590618749.018-2013



Панель управления



Индикатор питания

Индикатор включения нагрузки

Регулировка установки времени

RV-02

Установка выдержки времени

Регулятором установить необходимую выдержку времени по шкале.
Диапазон 1 (x1) – от 1 до 12 секунд:
- перемычка (либо замыкающий контакт) между 3 и 4 клеммами.
Диапазон 2 (x10) – от 10 до 120 секунд:
- перемычка между 3 и 4 (либо замыкающий контакт) и перемычка между 3 и 6 клеммами.
Диапазон 3 (x100) – от 100 до 1200 секунд:
- перемычка между 3 и 4 (либо замыкающий контакт) и перемычка между 3 и 5 клеммами.

При включении устройства красный светодиод мигает с частотой 1 Гц, при этом происходит отсчет времени.

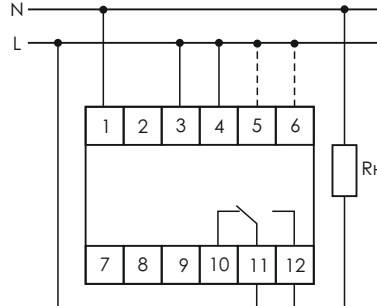
Например, необходимо установить выдержку времени 65 секунд. Устанавливаем регулятор в положение 6,5 секунд по шкале и контролируем по эталонному секундомеру (или по миганиям светодиода) время отсчета. Затем устанавливаем перемычку (множитель на x10) между клеммами 6 и 3. Результатирующее время равно 6,5x10=65 секунд.

Подключение

- Выключить питание;
- Установить реле времени в распределительном щите на DIN-рейке.
- Подключить согласно одной из ниже приведенных схем подключения.
- Регулятором на панели управления установить необходимую выдержку времени.
- Включить напряжение питания.

Схемы подключений

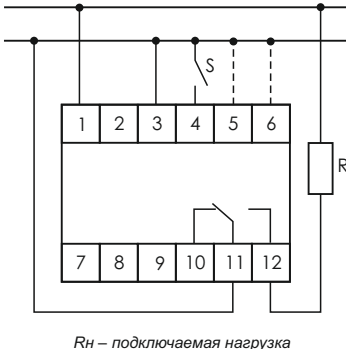
Схема подключения при запуске реле подачей напряжения питания.



Комплект поставки

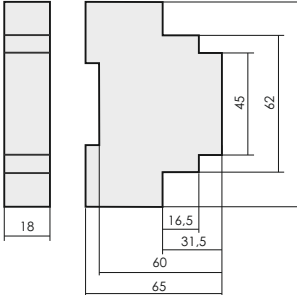
Реле времени.....1 шт.
Руководство по эксплуатации.....1 шт.
Упаковка.....1 шт.

Схема подключения при запуске реле управляемым сигналом.



Rn – подключаемая нагрузка

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		
16A	2000W	1000W	750W
	500W		
Категория применения	AC-1	AC-3	AC-15
	24V	230V	
	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки kontaktorов
16A	4000VA	0,9kW	750A
		16A	0,35A

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 RV-02 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ BY 590618749.018-2013, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!