Руководство по эксплуатации

EBPOABTOMATUKA «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.bv

Назначение

Реле времени RV-01-2 предназначено для включения/ выключения потребителей в системах автоматики: в вентиляционных, холодильных, отопительных, осветительных, сигнализационных и т.п. через заданный отрезок времени.

Принцип работы

После включения питания и отсчёта 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 Т установить необходимую выдержку

Выдержка времени отсчитывается с момента включения питания.

Панель управления

Реле времени RV-01-2 выполнено в одномодульном корпусе для крепления на DIN-рейку 35 мм. На передней панели находятся индикатор питания, индикатор включения нагрузки, переключатель установки времени



ТУ BY 590618749.018-2013



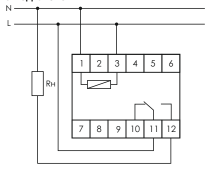
Технические характеристики

Напряжение питания, В / Гц	230 AC / 50
Максимальный коммутируемый ток, А	16 AC-1
Максимальная мощность нагрузки	см. табл. 1
Контакт	1NO/NC (1 переключающий)
Диапазон выдержки времени, с	0,11
Задержка включения, мс не более	50
Индикация	2 светодиода
Потребляемая мощность, Вт	1,5
Диапазон рабочих температур,°С	-25+50
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость, ци	клов >10⁵
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Габариты (ШхВхГ), мм	18x90x65
Подключение (винтовые зажимы)	2,5 мм²
Тип корпуса	1S
Масса, г	55
Монтаж	на DIN-рейку 35 мм
Момент затяжки винтового соединени	я, Нм 0,4
Код ЕТІМ	EC001669
Артикул	EA02.001.038

Подключение

- 1. Выключить питание.
- 2. Установить реле времени в распределительном щите на DIN-
- 3. Провода питания подключить к зажимам 1 и 3: провод L к зажиму 3. Нейтральный провод N к зажиму 1.
- 4. Подключить фазный провод к зажиму 11. Нагрузку подключить к зажиму 12 и нейтральному проводу N.
- 5. Переключателем на панели управления установить требуемое время работы.
- 6. Включить напряжение питания.

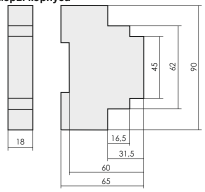
Схема подключения



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

Размеры корпуса



Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена

Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °C, относительная влажность воздуха до 80% при 25°C. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изопанию

По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено. Не устанавливайте изделие без защиты в местах где возможно

попадания воды или солнечных лучей. Изделие должно устанавливаться и обслуживаться

квалифицированным персоналом. При подключении изделия необходимо следовать схеме

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца с даты

Срок службы - 10 лет.

и работу изделия.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты

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

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°C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25°C.

Таблица 1							
	Мощность нагрузки						
Ток контактов реле	P		=(=	- C		
/	Накаливан галогеннь электронаг ватели	ые, Лю агре- це		нес-	Люминесцентные скомпенсирован- ные		ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА
16A	2000W		1000)W 7		50W	500W
	Категория применения						
	AC-1	AC-3		AC-15		DO	C-1
						24V	230V
/	Активная нагрузка	Электро- двигатели		Катушки контакторов		Безиндуктивная нагрузка постоянного тока	
16A	4000VA	0,9kW		750)VA	16A	0,35A

Не выбрасывать данное устройство вместе с лругими отхолами!



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-01-2 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ ВҮ 590618749.018-2013. действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!

