

Реле времени РВО-1М

ТУ 3425-007-31928807-2014

EAC

- ◆ Диапазон выдержки времени от 0.3 с до 10 ч
- ◆ Установка выдержек времени осуществляется с помощью одного поворотного декадного переключателя
- ◆ 8 диаграмм работы
- ◆ 1 переключающая группа 3A/250В
- ◆ Индикатор состояния встроенного реле, индикатор наличия питания
- ◆ Корпус шириной 2/3 модуля (13 мм)

Назначение

Реле времени РВО-1М (далее реле) предназначено для коммутации электрических цепей с предварительно установленной выдержкой времени.

Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность замки необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели реле расположены: поворотный переключатель установки выдержки времени, жёлтый индикатор срабатывания встроенного реле «», зелёный индикатор включения напряжения питания «U». На боковой поверхности расположен DIP-переключатель для выбора диапазона времени (1, 2, 3 переключатели) и диаграммы работы (4, 5, 6 переключатели). Схема подключения представлена на рис. 2. Габаритные размеры приведены на рис. 3. Технические характеристики приведены в таблице 2.

Работа реле

Реле имеет 8 поддиапазонов выдержки времени. Требуемая выдержка устанавливается поворотным переключателем расположенным на лицевой панели в пересчёте на временной диапазон выбранной DIP-переключателем. Подробнее смотри рис. 1.

Внимание! Смена диаграммы работы и множителей возможна только после снятия напряжения питания.

В обесточенном состоянии замкнуты контакты 15-16. После подачи напряжения питания загорается зелёный индикатор «U» реле начинает отрабатывать выбранную диаграмму, во время отсчёта заданной выдержки времени зелёный индикатор «U» мигает. При включении встроенного реле загорается жёлтый индикатор «» при этом замыкаются контакты 15-18.

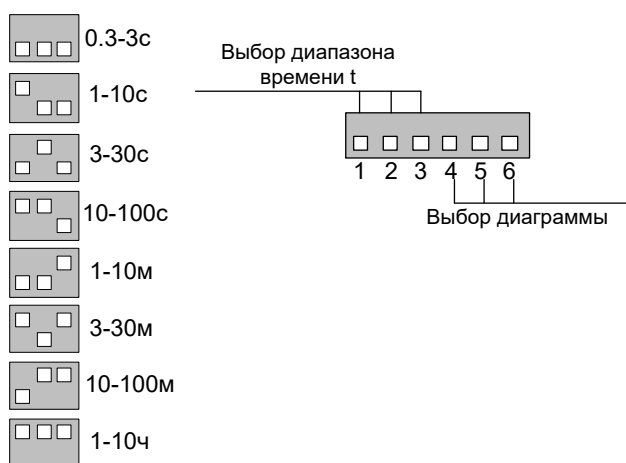
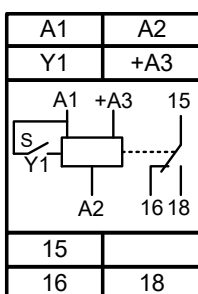
DIP-переключатель

Рис. 1

Схема подключения

Напряжение питания AC230В подаётся на клеммы «A1» и «A2», ACDC24В на клеммы «+A3» и «A2». Команда внешнего управления подаётся на клемму «Y1» и формируется замыканием сухого контакта «S» между клеммой «Y1» и клеммой «A1» или «+A3».

Рис. 2

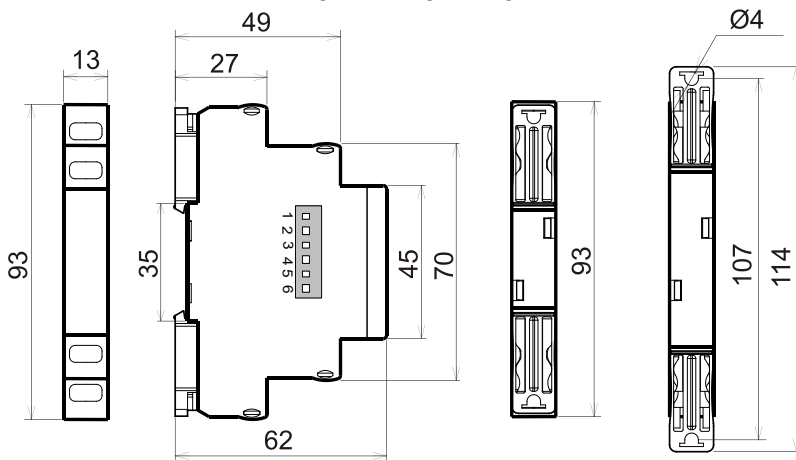
Габаритные размеры

Рис. 3

| Диаграмма работы * | Описание работы |
|--------------------|---|
| <p>1</p> | Отсчёт заданного времени начинается при подаче напряжения питания, после чего реле включается (задержка на включение). Отключение по снятию питания. |
| <p>2</p> | Реле включается одновременно с подачей питания. Отключение реле происходит после отсчёта заданного времени (задержка на отключение). |
| <p>4</p> | Реле включается при замыкании управляющего контакта. Отсчёт заданного времени начинается после размыкания управляющего контакта. Отсчёт времени не прерывается повторной командой внешнего запуска. Отключение реле происходит после отсчёта заданного времени или при выключении питания. |
| <p>12</p> | Реле включается при замыкании управляющего контакта. Отсчёт заданного времени начинается после размыкания управляющего контакта. Отсчёт времени прерывается повторной командой внешнего запуска. Отключение реле происходит после отсчёта заданного времени или при выключении питания. |
| <p>13</p> | При подаче управляющего сигнала (по переднему фронту) происходит смена положения контактной группы. |
| <p>24</p> | При замыкании управляющего контакта реле включается и начинается отсчёт заданной выдержки времени. Отсчёт времени прерывается повторной командой внешнего запуска. Реле выключится если интервал между командами внешнего запуска больше установленной выдержки времени. Реле включается при поступлении очередной команды внешнего запуска. |
| <p>28</p> | Контроль частоты или скорости. Отсчёт времени задержки на включение начинается при включении напряжения питания и по переднему или заднему фронту управляющего импульса; реле включается если пауза между любыми соседними фронтами больше установленной выдержки времени или длительность управляющего импульса больше установленной выдержки времени. Отключение реле и начало нового цикла начинается при подаче очередного управляющего импульса. |
| <p>29</p> | Контроль частоты или скорости. Отсчёт времени задержки на включение начинается при включении напряжения питания и по переднему или заднему фронту управляющего импульса; реле включается если пауза между любыми соседними фронтами больше установленной выдержки времени или длительность управляющего импульса больше установленной выдержки времени. Отключение реле происходит только при снятии напряжения питания (режим памяти). |

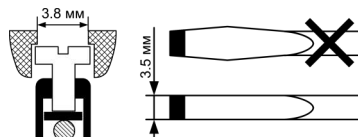
* - обозначение диаграмм приводится по внутрифирменной классификации

| Технические характеристики | | |
|---|---------|---|
| Параметр | Ед.изм. | PBO-1M ACDC24B/AC230B |
| Напряжение питания | В | ACDC24 ± 10%, AC230 ± 10% |
| Диапазоны выдержки времени импульса и паузы | | 1-10с, 3-30с, 10-100с, 1-10м, 3-30м, 10-100м, 1-10ч, 3-30ч |
| Погрешность установки выдержки времени, не более | % | 10 |
| Погрешность отсчета выдержки времени, не более | % | 2 |
| Время готовности, не более | с | 0.15 |
| Время повторной готовности, не более | с | 0.1 |
| Время воздействия управляющего сигнала, не менее | с | 0.05 |
| Диаграммы работы | | 1, 2, 4, 12, 13, 24, 28, 29 |
| Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1) | А | 3 |
| Максимальное коммутируемое напряжение | В | 400 |
| Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1) | ВА / Вт | 1250 / 150 |
| Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле | В | AC2000 (50 Гц 1 мин.) |
| Потребляемая мощность, не более | ВА | 2 |
| Механическая износостойкость, не менее | циклов | 10 x 10 ⁶ |
| Электрическая износостойкость, не менее | циклов | 100000 |
| Количество и тип контактов | | 1 переключающая группа |
| Диапазон рабочих температур (по исполнениям) | °C | -25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2) |
| Температура хранения | °C | -40...+70 |
| Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4) | | уровень 3 (2кВ/5кГц) |
| Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5) | | уровень 3 (2кВ A1-A2) |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата) | | УХЛ4 или УХЛ2 |
| Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96 | | IP40 / IP20 |
| Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89 | | 2 |
| Относительная влажность воздуха | % | до 80 (при 25°C) |
| Высота над уровнем моря | м | до 2000 |
| Рабочее положение в пространстве | | произвольное |
| Режим работы | | круглосуточный |
| Габаритные размеры | мм | 13 x 93 x 62 |
| Масса, не более | кг | 0.065 |

Комплект поставки

1. Реле - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз.
3. Коробка - 1 шт.

| Код для заказа (EAN-13) | |
|----------------------------|---------------|
| наименование | артикул |
| PBO-1M ACDC24B/AC230B УХЛ4 | 4640016936885 |
| PBO-1M ACDC24B/AC230B УХЛ2 | 4640016936892 |

Пример записи для заказа:**Реле времени PBO-1M ACDC24B/AC230B УХЛ4.**Где: **PBO-1M** - название изделия,
ACDC24B/AC230B - напряжение питания,
УХЛ4 - климатическое исполнение.**Важно!****Момент затяжки винтового соединения
должен составлять 0,4 Нм.****Следует использовать отвертку
0,6*3,5мм**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления (указывается на упаковке).

Отметку о приемке контролер ОТК проставляет на корпусе изделия в виде уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.