

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВО-15 ACDC24B/AC220B 50Гц УХЛ4**Назначение**

Реле времени РВО-15 предназначено для выдачи команд в цепи схем управления через контакты реле после отработки установленной выдержки времени по заданному алгоритму работы .

Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную шину DIN шириной 35мм или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия, расположенные на тыльной стороне корпуса. Конструкция клемм обеспечивает надежный зажим проводов сечением до 2,5 мм². На лицевой панели реле расположены: два переключателя для задания выдержки времени (t) установка значений единиц 0-9 и десятков 0-9, переключатель "множитель" для выбора диаграммы работы и задания временного диапазона, зеленый индикатор включения питания «U», желтый индикатор срабатывания встроенного исполнительного реле « \oplus ». Габаритные размеры приведены на рис. 3.

Условия эксплуатации

Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а так же агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Вибрация мест крепления реле с частотой от 1 до 100Гц при ускорении до 9,8 м/с². Воздействие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой до 100А, расположенным на расстоянии не менее 10 мм от корпуса реле. Реле устойчиво к воздействию помех степени жесткости 3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.5-99

Технические характеристики

Напряжения питания

AC220В ± 10%, 50 Гц

Диапазон выдержек времени

ACDC24B ± 10%

Погрешность отсчета выдержки времени

0,1 сек - 9,9 час

Время готовности

не более 2%

Время повторной готовности

не более 0,15 с

Максимальное коммутируемое напряжение

не более 0,1 с

Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке:

250 В

AC250В, 50 Гц (AC1)

5 А

DC30В (DC1)

5 А

Максимальная коммутируемая мощность

1000 ВА

Максимальное напряжение между цепями питания

AC2000В, 50 Гц, (1 мин.)

и контактами реле

10×10^6

Механическая износостойкость, циклов не менее

100000

Электрическая износостойкость, циклов не менее

2 переключающие группы

Количество и тип контактов

IP40

Степень защиты реле по корпусу

IP20

по клеммам

-25 ... +55° С

Диапазон рабочих температур

-40 ... +60° С

Температура хранения

до 80% при 25° С

Относительная влажность воздуха

до 2000 м

Высота над уровнем моря

произвольное

Рабочее положение в пространстве

круглогодичный

Режим работы

17,5 X 90 X 63мм

Габаритные размеры

0.1 кг

Масса



Работа реле

Диаграмма работы рис.1 выбирается с помощью переключателя "множитель" и имеет 5 диапазонов выдержки времени (0,1с-1с-0,1м-1м-0,1ч) для первой диаграммы (работа с «паузы» - включение встроенного электромагнитного реле от начала подачи питания через заданное время t) и 5 диапазонов выдержки времени (0,1с-1с-0,1м-1м-0,1ч) для второй диаграммы (работа с «импульса» - встроенное электромагнитное реле включается одновременно с подачей питания и выключается через заданное время t). Требуемая временная выдержка t определяется путем умножения числового значения, установленного на переключателях "единицы" и "десятки", на множитель выбранного диапазона на переключателе "множитель". В исходном и во время выключенного встроенного электромагнитного реле замкнуты контакты 15-16 и 25-26. Во время включенного встроенного электромагнитного реле горит желтый индикатор и замкнуты контакты 15-18 и 25-28. Напряжение питания ACDC24V подается на клеммы «+A3» и «A2», а напряжение AC220V - на клеммы «A1» и «A2». Схема подключения реле приведена на рис.2 и на шильдике, расположеннном на корпусе реле. Для изменения диапазона выдержки времени реле необходимо выключить.

Диаграмма 1

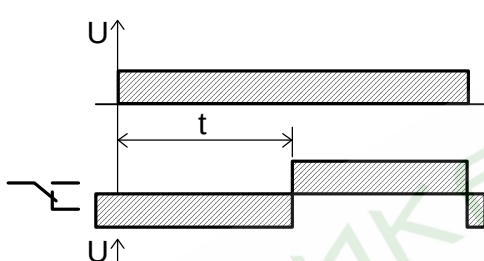


Диаграмма 2

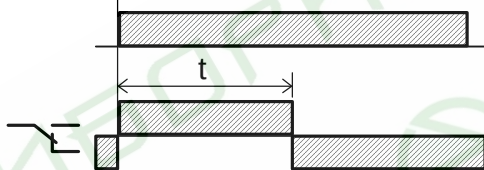


Рис. 1

Габаритные размеры

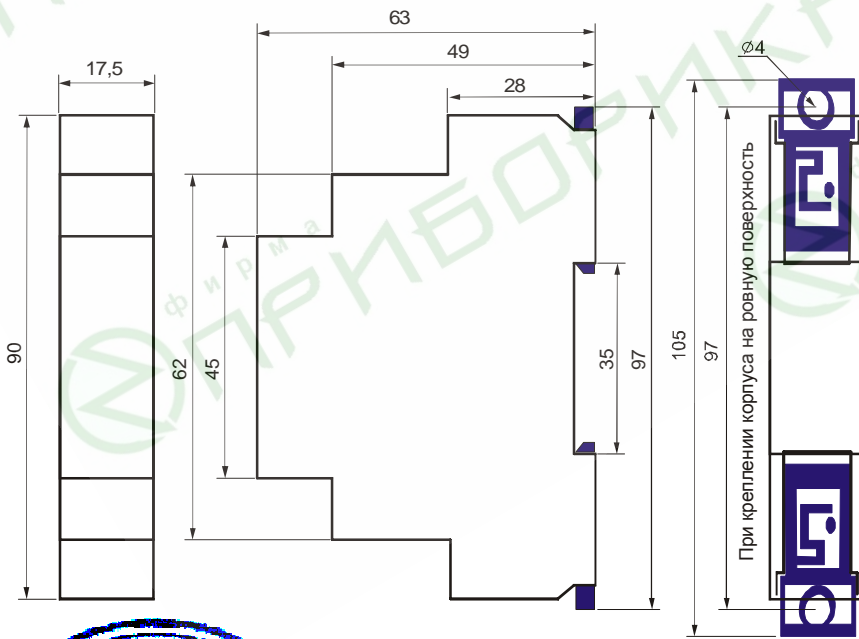


Схема подключения

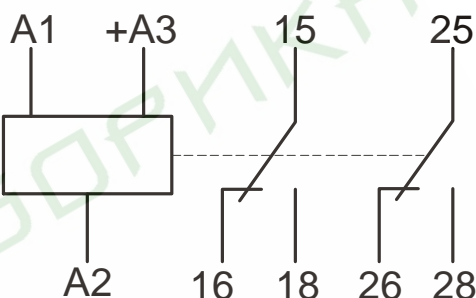


Рис. 2

Напряжение питания ACDC24V подается на клеммы «+A3», «A2». При питании реле постоянным напряжением «+Упит» подключать на клемму «+A3». Напряжение питания AC220V подается на клеммы «A1», «A2».

Рис. 3

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 12 месяцев с момента передачи его потребителю. Если день передачи установить невозможно, срок начинается со дня изготовления. Дата изготовления и заводской номер указаны на корпусе изделия. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях и нарушениях целостности контрольной наклейки.



* Цена продажи

Заводской номер

(заполняется потребителем)