Назначение

Реле времени РВО-П2-У-10 предназначено для выдачи команд в цепи схем управления через контакты реле после отработки предварительно установленной выдержки времени.

Технические характеристики

Напряжение питания AC220 B \pm 10%, 50 Γ ц; ACDC24 B \pm 10% 0.1 сек-99 час Диапазон выдержек времени (8 поддиапазонов) Диаграммы работы задержка на включение залержка на выключение (при наличии напряжения) Количество и тип контактов 2 переключающие группы не более 2% Погрешность отсчета выдержки времени не более 0.15 с Время готовности Время повторной готовности не более 0.05 с Максимальное коммутируемое напряжение 400 B Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке: 7 A AC 250 B, 50 Γц (AC1) DC 30 B (DC1) 2000 BA (рис. 4 для DC1) Максимальная коммутируемая мощность Максимальное напряжение между цепями АС2000 В, 50 Гц, (1 мин.) питания и контактами реле не менее 10x10⁶ Механическая износостойкость, циклов не менее 100000 (рис. 5) Электрическая износостойкость, циклов IP40 Степень защиты реле: по корпусу IP10 по клеммам -10 ... +55⁰ C Диапазон рабочих температур -40 ... +60⁰ C Температура хранения до 80% при $25^0\,{\rm C}$ Относительная влажность воздуха до 2000 м Высота над уровнем моря Рабочее положение в пространстве произвольное круглосуточный Режим работы $48\times48\times98~\text{mm}$ Габаритные размеры 0.15 кг Macca



Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с задним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Реле монтируется на щит. Крепление осуществляется с помощью съемных винтовых зажимов. Конструкция клемм обеспечивает надежный зажим проводов сечением до 2.5 мм². На лицевой панели реле расположены: двухдекадный переключатель «Уставка» для установки выдержки времени (t), индикатор «сеть» включения напряжения питания зеленого цвета, индикатор «реле» срабатывания исполнительного реле желтого цвета, DIP - переключатель для выбора диаграммы работы и временных поддиапазонов, состоящий из четырех независимых переключателей. Габаритные размеры приведены на рис. 2.

Работа реле

Перед подачей напряжения необходимо выбрать временной диапазон и диаграмму работы при помощи DIP— переключателя и установить требуемую выдержку времени **t** при помощи переключателя «Уставка». Установка диапазона времени с использованием переключателей 1-3 представлены на рис. 1, выбор диаграммы работы с использованием переключателя 4 приведены в таблице.

При выборе диаграммы 2 (задержка на выключение) переключатель 4 устанавливается в нижнее положение. При подаче питания включается исполнительное реле, загораются светодиоды «сеть» и «реле». По окончании отсчета установленной выдержки времени **t** исполнительное реле выключается и светодиод «реле» гаснет.

При выборе диаграммы 1 (задержка на включение) переключатель 4 переводится в верхнее положение. При подаче напряжения питания загорается светодиод «сеть» и начинается отсчет установленной выдержки времени **t.** По окончании отсчета времени **t** включается исполнительное реле и загорается светодиод «реле».

Когда исполнительное реле включено замкнуты контакты 15-18, 25-28, при выключенном - 15-16, 25-26. Напряжение питания ACDC24 В подается на клеммы «+A3» и «A2», а напряжение AC220 В - на клеммы «A1» и «A2». Схема подключения реле приведена на рис.З и на шильдике, расположенном на корпусе реле. Для изменения диапазона выдержки времени **t** реле необходимо выключить. Для работы реле необходимо подать одно из напряжений ACDC24 или AC220В.

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 100 Гц при ускорении до 9,8 м/с². Воздействие по сети питания импульсных помех амплитудой, не превышающей двойную величину номинального напряжения питания и длительностью не более 10 мкс. Воздействие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой до 100 А, расположенным на расстоянии не менее 10 мм от корпуса реле.

