

Реле времени РВ3-П2-14

ТУ 3425-007-31928807-2014

ЕАС

- ♦ Диапазон выдержек времени от 0.1с до 9.94
- ♦ Установка выдержки времени осуществляется с помощью двух декадных кнопочных переключателей для каждой цепи
- ♦ Две диаграммы работы; задержка отключения и задержка включения
- ♦ Три цепи с регулируемой выдержкой в каждой цепи + мгновенный контакт

Назначение

Реле времени трёхцепное РВ3-П2-14 (далее реле) с выдержкой в каждой цепи, предназначено для коммутации электрических цепей (до трёх независимых цепей K1, K2, K3 + мгновенный контакт MK) с предварительно установленными выдержками времени t1, t2 и t3 для применения в схемах автоматики, как комплектующее изделие. Реле допускает использование взамен реле ВЛ-56, ВС-43 и др. Технические характеристики приведены в таблице.

Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе модульного исполнения с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели реле расположены: шесть кнопочных переключателей для установки выдержки времени «t1», «t2», «t3», зелёный индикатор включения напряжения питания «U», жёлтые индикаторы срабатывания встроенных реле «K1», «K2», «K3», поворотный переключатель «МНОЖИТЕЛЬ/ДИАГРАММА» для выбора диаграммы работы и диапазонов времени. Габаритные размеры приведены на рис. 2.

Условия эксплуатации

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 изоляцию. Вибрация места крепления реле с частотой от 1 до 100Гц при ускорении до 9.8м/с². Воздействие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой до 100А, расположенным на расстоянии не менее 10мм от корпуса реле. Реле устойчиво к воздействию помех 3-й степени жёсткости в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.5-9. Конденсация влаги на поверхности изделия не допускается.

Подключение и работа реле

Реле не требует оперативного питания, питается от контролируемой сети. Подключение питания производится к клеммам «A1», «+A3», «A2» в зависимости от напряжения питания.

Диаграмма работы выбирается с помощью переключателя «МНОЖИТЕЛЬ/ДИАГРАММА». Переключатель имеет 5 диапазонов выдержки времени для диаграммы работы. Диапазон времени устанавливается один для всех трёх цепей. Требуемые временные выдержки t1, t2, и t3 для каждой цепи определяются путём умножения числового значения, установленного на переключателях «ед.» и «дес.», на множитель выбранного диапазона. При выключенных встроенных реле замкнуты контакты (15-16 для K1), (25-26 для K2) и (35-36 для K3). При включённых встроенных реле замкнуты контакты (15-18 для K1), (25-28 для K2) и (35-38 для K3) при этом горят соответствующие индикаторы. Реле имеет один переключающий контакт мгновенного действия MK. Одновременно с подачей питания на реле размыкаются контакты 41-42 и замыкаются контакты 41-44 и остаются замкнутыми до снятия питания. Схема подключения реле приведена на рис. 1.

Внимание! Для изменения диапазона выдержки времени и диаграммы работы реле необходимо выключить.



Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РВ3-П2-14 ACDC24B/AC230B
Напряжение питания	В	ACDC24/AC230±10%
Диапазоны выдержек времени		0.1-9.9с, 1-99с, 0.1-9.9м, 1-99м, 0.1-9.9ч
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%	5
Время готовности, не более	с	0.15
Время повторной готовности, не более	с	0.1
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	7
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	1750 / 210
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц - 1 мин)
Степень защиты по корпусу / по клеммам		IP40 / IP 20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69		УХЛ4
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55
Температура хранения	°С	-40...+70
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25 °С)
Высота над уровнем моря	м	2000
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры		53 x 88 x 63
Масса	кг	0.151

Габаритные размеры

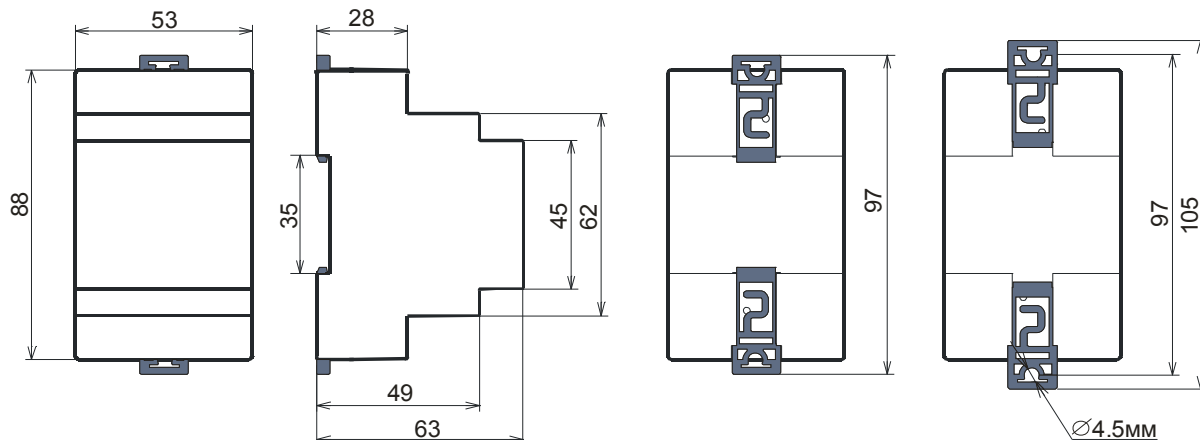


Рис. 3

Комплект поставки

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

Пример записи для заказа:

Реле времени РВ3-П2-14 ACDC24B/AC230В УХЛ4

Где: РВ3-П2-14 - название изделия,
ACDC24B/AC230В - напряжение питания,
УХЛ4 - климатическое исполнение.

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
РВ3-П2-14 ACDC24B/AC230В УХЛ4	4640016933679

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, 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. Отметку о приемке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде заводского номера. Первые цифры заводского номера на корпусе изделия обозначают месяц и год выпуска.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях и нарушении целостности контрольной наклейки.

Дата продажи

Заводской номер _____
(заполняется потребителем при оформлении претензии)