

Реле времени ST3PR



Назначение

Реле времени РВЛ-2П2Д - это двух программное устройство с двумя диапазонами выдержки времени (от 1 до 30 секунд и от 1 до 30 минут) для каждой программы.

Реле времени РВЛ-2П2Д используется для коммутации в электрических цепях переменного и постоянного тока.

Применяется в схемах автоматических устройств, для задержки включения или отключения, с диапазоном выставленного времени. Реле времени РВЛ-2П2Д может использоваться, как в промышленных, так и в бытовых устройствах,

Основные характеристики

- ❖ Две программы установки времени.
- ❖ Переключение временных диапазонов.
- ❖ Простота установки и замены.
- ❖ Извещение о работе светодиодными индикаторами.
- ❖ Устанавливается на DIN-рейку с помощью основания для реле ОРВЛ-ЦУ.
- ❖ Сертификат соответствия качества РК или ТС.

Технические характеристики

Диапазон уставок времени	от 1 до 30 сек.; от 1 до 30 мин.;
Погрешность, не более	1%;
Номинальное напряжение	220V AC
Максимальный ток нагрузки	2A 220VAC;
Диапазон рабочих температур	От -10 до +55°C;
Механическая износостойкость	циклов ВО-5 млн.;
Электрическая износостойкость	циклов ВО- 100 тыс.;
Степень защиты	IP20
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 51324.2.3-99, МЭК 60669-2-3-97

Аксессуары

- ❖ Основание для реле времени ОРВЛ-ЦУ (артикул PF083A-E)

Габаритные размеры, мм

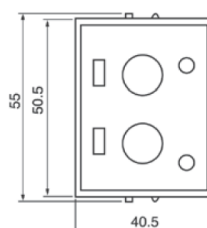
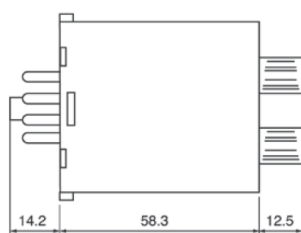
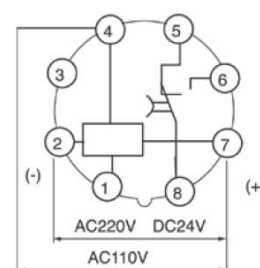


Схема подключения



Основание для реле времени ОРВЛ-ЦУ



Назначение

Основание для реле ОРВЛ-ЦУ - это универсальный разъём для коммутации релейных устройств, в цепи управления и контроля. Основание для реле ОРВЛ-ЦУ удобно и просто в установке и монтаже релейных устройств.

Основание для реле ОРВЛ-ЦУ изготавливается из негорючего термо-стойкого пластика. Монтируется на DIN-рейку.