

Реле времени программное типа 2РВМ



Реле времени 2РВМ предназначено для автоматического управления двумя независимыми электрическими цепями путем замыкания и размыкания этих цепей повторяющимся посуточным программам. Две независимые программы задаются при помощи установки штифтов в соответствующие резьбовые отверстия программного диска. Программный диск приводит во вращение суточная ось часового механизма. Реле времени 2РВМ

с часовым - работает за счет пружины, которая заводится под действием электромагнита и контакты реле срабатывают только после того, как анкерный механизм отсчитает время, выставленное на шкале, обеспечивает выдержку времени от 0,1 до 20 с, с точностью срабатывания 10 % от уставки (установки).

Технические характеристики

Параметры	Значения
Напряжение питания	~ 220
Суточный ход (при температуре окружающего воздуха 20°C)	не более ± 2 мин
Температурный коэффициент изменения суточного хода на 1°C	в сутки ± 2 с
Резерв хода при перерывах электропитания	48 ч
Характеристика I программы: - количество отверстий на внешней окружности программного диска - цена деления - минимальная продолжительность команд или пауз	96 15 мин 30 мин
Характеристика II программы: - количество отверстий на внутренней окружности программного диска - цена деления - минимальная продолжительность команд или пауз - продолжительность цикла программ	72, 20 мин, 40 мин 24 ч
Точность моментов переключения в обеих программах .	± 5 мин

Параметры	Значения
Число контактных пар в каждой программе	1
Контактное давление	0,3...0,5 Н
Максимальный допустимый ток через контакты, АС220В	15А
Максимальный допустимый ток через контакты, ДС12...220В	1,5А
Крепление	в трех точках в вертикальном положении
Диапазон рабочих температур	от -20...+50°C
Комплект поставки	программное реле времени; штифты для программирования; винты для присоединения электрических проводов; паспорт; техническое описание и инструкция по эксплуатации
Габаритные размеры	160(Ш) x 180(В) x 125(Г) мм
Масса	не более 2 кг
Современный аналог реле времени 2РВМ - Электромеханический таймер CRONO QRDD.	

