Реле времени программное типа 2РВМ



Реле времени 2РВМ предназначено ДЛЯ автоматического управления двумя независимыми электрическими цепями путем замыкания размыкания этих цепей повторяющимся посуточным программам. Две независимые программы задаются при помощи установки штифтов в соответствующие резьбовые отверстия программного диск приводит диска. Программный BO 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°С)	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



internet: http://elektroservice.com.ua

Параметры	Значения
Число контактных пар в каждой программе	1
Контактное давление	0,30,5 H
Максимальный допустимый ток через контакты, AC220B	15A
Максимальный допустимый ток через контакты, ДС12220В	1,5A
Крепление	в трех точках в вертикальном положении
Диапазон рабочих температур	от -20+50°С
Комплект поставки	программное реле времени; штифты для программирования; винты для присоединения электрических проводов; паспорт; техническое описание и инструкция по эксплуатации
Габаритные размеры	160(Ш) х 180(В) х 125(Г) мм
Macca	не более 2 кг
Современный аналог реле времени 2PBM - Электромеханический таймер CRONO QRDD.	

