

ПУСКОВЫЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ (переключатели «ЗВЕЗДА - ТРЕУГОЛЬНИК») РВП-Р-1-15 АСDC24В/АС220В УХЛ4

Назначение и особенности модификации:

Пусковое реле времени предназначено для обеспечения плавного запуска мощных трехфазных асинхронных электродвигателей, а также для уменьшения пусковых токов при включении двигателей. Уменьшение пусковых токов позволяет использовать в цепи пуска двигателя автоматы защиты на меньший ток срабатывания, что значительно повышает надежность защиты двигателя при перегрузках или аварии электропитания.

- Плавный пуск электродвигателей
- Уменьшение пусковых токов электродвигателей
- Регулируемое время разгона
- Переключение со "ЗВЕЗДЫ" на "ТРЕУГОЛЬНИК" с задержкой 40 или 80мс.
- 8 диапазонов времени срабатывания от 0.1с до 10ч
- Индикация рабочего состояния пускателей "ЗВЕЗДА" и "ТРЕУГОЛЬНИК"
- Ширина корпуса 17.5 мм.



Технические характеристики:

Напряжение питания, В
Диапазон выдержки времени
Погрешность установки/отсчета, не более %
Контакты реле
Макс. коммутируемый ток, (АС1)
Диапазон рабочих температур, С
Климатическое исполнение
Габаритные размеры, мм

АСDC24/АС220, АС380(по исполнениям)
от 0.1с - 10часов 8 поддиапазонов

5/2

2п

10А/250В

-25...+55 С

УХЛ4

17.5 x 90 x 66 (1 модуль)