

ST3P серия. Реле времени.



Преимущества реле времени серии ST3P

Что касается преимуществ этого устройства, то необходимо отметить тот факт, что начало процесса отсчета на реле времени 220В серии ST3P происходит тогда, когда появится напряжение электрического питания на специальных контактах.

Представленное устройство обладает четырьмя дискретными предустановками задержки времени, выбрать которые можно с помощью специальных миниатюрных переключателей. Внутри выбранного диапазона время выставляется плавно большой ручкой. Это реле выпускается в нескольких модификациях в зависимости от разновидности напряжения питания и длительности задержек. Модель реле времени серии ST3P обладает способностью коммутировать токи, которые не превышают 5А переменного электрического напряжения 220 вольт. В процессе коммутации напряжения постоянного тока его значение рекомендуется понижать до значения 0.7 по сравнению с переменным.

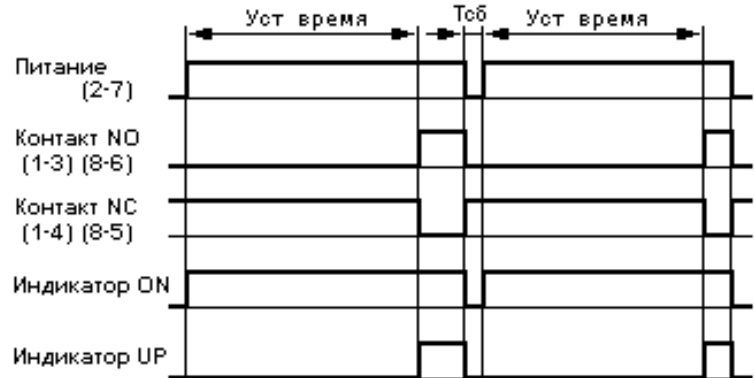
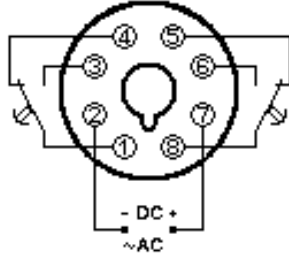
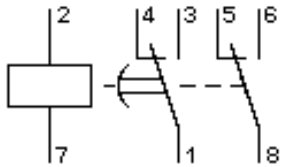
Информация

- Многодиапазонные таймеры с аналоговой установкой времени.
- Установка на Din-рейку с помощью клеммной колодки.
- Универсальное питание.

Классификация

Модель		ST3P
Размеры		50 x 40 x 57,5мм (высота-ширина-глубина)
Крепление и колодки	На Din-рейку	PF083A-E
	На панель	Y-40 и US-08 или Y-40 и P3G-08
Диапазон		A:0.05-0.5с/5с/30с/3мин B:0.01-1с/10с/60с/6мин C:0.5-5с/50с/5мин/30мин D:1-10с/100с/10мин/60мин E:5с-60мин/10мин/60мин/6ч F:0.25-2мин/20мин/2ч/12ч G:0.5-4мин/40мин/4ч/24ч
Напряжение питания		24-240 V AC/DC
Индикация работы		2 светодиодных индикатора: работы и срабатывания
Максимальная погрешность		1% от полной шкалы
Точность задания		5% от полной шкалы
Время сброса		0.5 с макс
Кол-во переключений		>5x1000 ³
Потребляемая мощность		2Вт
Рабочая температура и влажность воздуха		от -10 до +50 °С, 48-85%
Масса		100г

Коммутационная схема и временная диаграмма СТЗРА



Тоб - время сброса должно быть не менее 0.1 с

Размеры

