

5. Программируемые таймеры

ТН-820

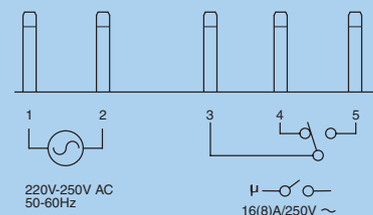
Недельный & суточный таймер

Технические характеристики

- Кварцевый микроконтроллер CMOS.
- Универсальное цифровое реле времени с недельной и дневной программами.
- 8 вариантов установки параметров **ВКЛ. / ВЫКЛ.** в день.
- 56 вариантов/в неделю.
- Кратчайший интервал переключения **1 мин.**
- Индикация на дисплее времени, дня недели и статуса переключения.
- **NiMH** (никель-металлгидридная аккумуляторная батарея) имеет запас мощности более **200 часов**, после полной её зарядки.
- 3 режима работы: **ВКЛ. / АВТО / ВЫКЛ.**
- Простое программирование и управление посредством многофункциональных кнопок.
- Светодиодная индикация статуса **ВКЛ. / ВЫКЛ.**

Спецификации

- Диапазон входного сигнала: **220 В AC - 250 В AC.**
- Выход: активная нагрузка: **16 AMPS** при **250 В AC.**
индуктивная нагрузка: **8 AMPS** при **250 В AC.**
- Батарея: **1,5 В DC NiMH.**
- Срок службы аккумулятора по числу зарядных циклов: **1000 раз** от пустой до полностью заряженной.
- Маркировки **CE, GS.**



ТН-820

ТН-850

Электронный программируемый таймер для DIN RAIL монтажа

Технические характеристики

- Идентичен модели **ТН-820.**
- Простой монтаж на DIN профиль.
- Прибор защищён прозрачной крышкой спереди.
- 8 вариантов установки параметров **ВКЛ. / ВЫКЛ.**

Спецификации

- Диапазон входного сигнала: **220 В AC - 250 В AC.**
- Выход: активная нагрузка: **16 AMPS** при **230 В AC, Макс. 3,680 Вт.** индуктивная нагрузка: **8 AMPS** при **230 В AC.**
- Батарея: **1,5 В NiMH.**
- Срок службы аккумулятора по числу зарядных циклов: **1000 раз** от пустой до полностью заряженной.
- Маркировки **CE, GS.**



ТН-850