

Таймер с унифицированным диапазоном времени

Размеры Ш48 х В48, твердотельный таймер с задержкой включения

Возможности

- Размеры Ш48 х В48мм
- Простые функции.
- Экономичная цена.
- Простая установка времени.
- 15 различных диапазонов времени.

Питание:

ATE : 110/220VAC, 50/60 Гц

ATE1, ATE2 : 110VAC, 220VAC, 50/60 Гц
12VDC, 24 VDC(Выбор)



Внимание! Перед включением изучите инструкцию.

Коды для заказа

ATE [] — [10] S

| | |
|-------|--|
| s | Сек. (1, 3, 6, 10, 30, 60) |
| m | Мин. (3,6, 10, 30, 60) |
| h | Час (3, 6, 12, 24) |
| Число | Максимальный диапазон |
| | Предел времени (1с) мгновенный SPST (1a) |
| 1 | Предел времени DPDT (2с) |
| 2 | Предел времени SPDT (1с) мгновенный SPDT (1с) |
| ATE | Таймер с задержкой включения |

Характеристики

| Серия | ATE - s m h | ATE1 - s m h | ATE2 - s m h |
|-------------------------------|--|--|--------------------------|
| Функция | Таймер с задержкой включения | | |
| Установочный диапазон времени | Сек. (1, 3, 6, 10, 30, 60), Мин. (3,6, 10, 30, 60), Час (3, 6, 12, 24) | | |
| Питание | 110/220VAC, 50/60 Гц | 110VAC, 220VAC, 50/60 Гц, 12VDC, 24 VDC(Выбор) | |
| Диапазон рабочего напряжения | 90 - 110% от номинального напряжения | | |
| Потребляемая мощность | Прибл. 10 VA (240VAC 60 Гц) Прибл. 2 Вт (24VDC 12VDC) | | |
| Время обратного хода | 200мс | | |
| Выход | Тип контакта | Предел времени SPDT (1с) мгновенный SPST (1a) | Предел времени DPDT (2с) |
| | Емкость контакта | 250 VAC, 3A резист. нагрузки | |
| Цикл реле | Механический | Мин. 10 000 000 раз | |
| | Электрический | Мин. 100 000 раз (250 VAC, 3A резист. нагрузки) | |
| Ошибка повторения | Макс. ± 0.3% | | |
| Ошибка установки | Макс. ± 5% ± 0.05 с | | |
| Ошибка напряжения | Макс. ± 0.5% | | |
| Температурная ошибка | Макс. ± 2% | | |
| Входное сопротивление | 100MΩ на 500 VDC | | |
| Пробивное напряжение | 2000 В за 1 мин. При 50/60Гц | | |
| Помехозащита | АС питание | ± 2кВ длительностью не более 1μсек., при имитации помех | |
| | DC питание | ± 500В длительностью не более 1μсек., при имитации помех | |
| Виброустойчивость | Предельная | Амплитудой не более 0,75мм, частотой 10-55Гц по любой оси в течение 1 часа | |
| | Допустимая | Амплитудой не более 0,5мм, частотой 10-55Гц по любой оси в течение 10 мин. | |
| Ударопрочность | Предельная | Не более 300м/сек ² по любым из 3-х направлений | |
| | Допустимая | Не более 100м/сек ² по любым из 3-х направлений | |
| Рабочая температура | -10 - +55 С (без замораживания) | | |
| Температура хранения | -25 - +60 ⁰ С (без замораживания) | | |
| Влажность | 35-85%RH | | |
| Вес | Около 75г | | |