

Размеры Ш48 x В48, таймер по схеме звезда - треугольник

Возможности

- Усовершенствованная модель AT8SD.
- Широкий диапазон установок времени и переключения.
T1 (установка времени) : выбор 5, 10, 50, 100 сек.
T2 (переключение времени) : выбор 0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 сек
- Простая установки и переключение времени на лицевой панели.
- LED индикатор отображает выходы “звезда” или “треугольник”.
- Питание: 100 - 240VAC, 50/60 Гц / 24 - 240VDC 12VDC(Выбор)
- Применение: запуск двигателей большой мощности.



Внимание! Перед включением изучите инструкцию.

Коды для заказа

AT 8 SDN

| | |
|-----|----------------------------------|
| SDN | Новый тип “звезда - треугольник” |
| 8 | 8 pin разъем |
| ATE | Таймер аналоговый |

Характеристики

| Серия | | AT8SDN |
|-------------------------------|------------------|--|
| Функция | | тип “звезда - треугольник” |
| Установочный диапазон времени | | 0.5 ~ 100 сек (макс. время) |
| Питание | | 100 - 240VAC, 50/60 Гц / 24 - 240VDC 12VDC(Выбор) |
| Диапазон рабочего напряжения | | 90 - 110% от номинального напряжения |
| Потребляемая мощность | | Прибл. 4 VA (240VAC 60 Гц) Прибл. 1.3 Вт (24VDC) Прибл. 0.5 Вт (12VDC) |
| Время обратного хода | | 100мс |
| Выход | Тип контакта | Y контакт : SPST (1a) Δ контакт : SPST (1a) |
| | 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 °C (без замораживания) |
| Температура хранения | | -25 - +60 ⁰ °C (без замораживания) |
| Влажность | | 35-85%RH |
| Вес | | Около 100г |