

AT8SDN Таймер «Звезда треугольник».




AT8SDN Серия Аналоговые таймеры переключения цепей "звезда-треугольник" с круговой шкалой в компактном корпусе для установки на 8-контактную розетку (новый тип).

Основные характеристики

- Идеально подходит для запуска двигателей большой мощности
- Различные настройки времени и время переключения по схеме "звезда-треугольник"
 - - T1 (диапазон настройки времени): От 0,5 до 100 секунд
 - - T2 (время переключения по схеме "звезда-треугольник"): 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 секунды
- Простая установка времени, временной диапазон и конфигурация выхода с аналоговой шкалой и переключателями
- Светодиодные индикаторы режима использования по схеме "звезда" / "треугольник"
- Питание: 100-240 В~ 50/60 Гц, 24-240 В= (универсальный тип переменного / постоянного тока)
- Рабочий режим : Установка времени
- Операции выхода : «ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК»
- Время срабатывания : ЗАПУСК ПРИ ВКЛ. ПИТАНИЯ
- Подключение : 8-контактный штекер
- Напряжение питания : 100-240V AC, 24-240V DC
- Управляющий выход : Контакт «ЗВЕЗДА»: Нормально разомкнутый контакт: 1, контакт «ТРЕУГОЛЬНИК»: Нормально разомкнутый контакт: 1

Технические характеристики:

Модель	AT8SDN	
Внешний вид и размеры	 [48 (Ш) × 48 (В) × 65 (Д) мм]	
Функции	Таймер с функцией переключения схем «звезда-треугольник»	
Интервал времени	От 0,5 до 100 с	
Напряжение питания	100–240 В~, 50/60 Гц/24–240 В= (универсальное)	
Допустимый диапазон напряжения	90–110 % номинального напряжения	
Потребляемая мощность	Не более 3,2 ВА (100–240 В~ 50/60Гц), Не более 1,5 Вт (24–240 В=)	
Время сброса	Не более 100 мс	
Режим работы	Запуск по включению питания	
Выход управления	Контактный	Контакт Λ : однополюсный однопозиционный (1а). Контакт Δ : однополюсный однопозиционный (1а)
	Нагрузка контактов	250 В~, 5 А (резистивная нагрузка)
Ресурс реле	Механический	Не менее 10 000 000 циклов
	Электрический	Не менее 100 000 циклов (резистивная нагрузка 250 В~, 5 А)

