г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

AT8SDN Таймер «Звезда треугольник».



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

Основные характеристики

• Идеально подходит для запуска двигателей большой мощности

Электрический Не менее 100 000 циклов (резистивная нагрузка 250 В~, 5 А)

- Различные настройки времени и время переключения по схеме "звезда-треугольник"
 - о Т1 (диапазон настройки времени): От 0,5 до 100 секунд
 - $_{\odot}$ 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 B~ 50/60 Гц, 24-240 B= (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	Asserting the Control of the Control	
Внешний вид и размеры		(€ c Al us	not so our of the social material oncos	
		[48 (Ш) × 48 (В) × 65 (Д) мм]		
Функции		Таймер с функцией переключения схем «звезда-треугольник»	A种型及 control and amountained	
Интервал времени		От 0,5 до 100 с		
Напряжение питания		100-240 В~, 50/60 Гц/24-240 В= (универсальное)	THE LOCAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	
Допустимый диапазон напряжения		90–110 % номинального напряжения	Acceptation of the Sensor of Sensor 62 %	
Потребляемая мощность		Не более 3,2 BA (100–240 B~ 50/60Гц), Не более 1,5 Вт (24–240 B=)		
Время сброса		Не более 100 мс	TRANSPORT OF THE STREET AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	
Режим работы		Запуск по включению питания		
Выход управления	Контактный	Контакт λ : однополюсный однопозиционный (1a). Контакт Δ : однополюсный однопозиционный (1a)		
	Нагрузка контактов	250 В~, 5 А (резистивная нагрузка)		
Возира рада	Механический	Не менее 10 000 000 циклов	ndiffy 3 3 to the position.	

г.Ростов-на-Дону:

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

Систематическая погрешность		Не более ±0,2 % ±10 мс		
Погрешность уставки (人)		Не более ±5 % ±50 мс		
Погрешность напряжения		Не более ±0,5 %		
Температурная погрешность		Не более ±2 %		
Временная погрешность переключения (Д -Д)		Не более ±25 %		
Сопротивление изоляции		100 МОм (при 500 В= по мегомметру)		
Диэлектрическая прочность		2000 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты		
Интенсивность помех		Шум прямоугольной формы ±2 кВ (ширина импульса 1 мкс) от имитатора шума		
Вибрация	Повреждение	Амплитуда 0,75 мм при частоте 10–55 Гц (в течение 1 мин) по каждой из осей X, Y, Z в течение 1 часов		
	Сбой при работе	Амплитуда 0,5 мм при частоте 10–55 Гц (в течение 1 мин) по каждой из осей Х, Ү, Z в течение 10 минут		
Ударная нагрузка	Повреждение	300 м/с ² (приблиз. 30G) по каждой из осей X, Y, Z 3 раза		
	Сбой при работе	100 м/с² (приблиз. 10G) по каждой из осей X, Y, Z 3 раза		
Условия хранения и эксплуатации	Температура окружающей среды	-10+55 °C; хранение: -25+65 °C		
	Влажность	35–85 % относительной влажности; хранение: 35–85 % относительной влажности		
Сертификация		C € c Pl us		
Комплектующие		Крепление		
Macca		Приблиз. 90 г		

Ж Сведения о рабочих условиях окружающей среды приведены для условий без замораживания и конденсации.

Схемы подключения:

