

Размеры Ш48 x В48, таймер по схеме звезда - треугольник

■ Возможности

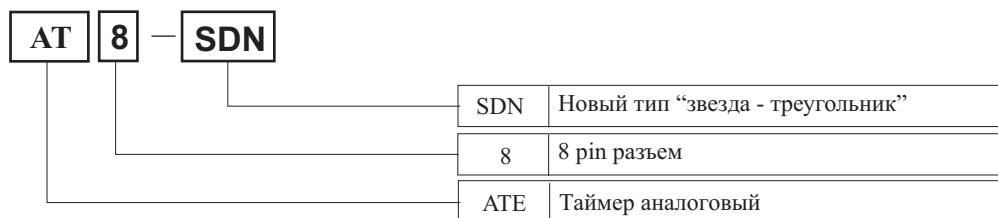
- Усовершенствованная модель AT8SD.
- Широкий диапазон установок времени и переключения.
T1 (установка времени) : выбор 5, 10, 50, 100 сек.
T2 (переключение времени) : выбор 0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 сек
- Простая установки и переключение времени на лицевой панели.
- LED индикатор отображает выходы “звезды” 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



■ Характеристики

Серия		AT8SDN
Функция		тип “звезды - 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) △ 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. $\pm 0.3\%$
Ошибка установки		Макс. $\pm 5\% \pm 0.05$ с
Ошибка напряжения		Макс. $\pm 0.5\%$
Температурная ошибка		Макс. $\pm 2\%$
Входное сопротивление		100MΩ на 500 VDC
Пробивное напряжение		2000 В за 1 мин. При 50/60Гц
Помехозащита	AC питание	+ 2kВ длительностью не более 1мсек., при имитации помех
	DC питание	± 500 В длительностью не более 1мсек., 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 0C (без замораживания)
Влажность		35-85%RH
Вес		Около 100г