




## Каталог продукции

### Компактные таймеры задержки выключения, 38 (Ш) × 42 (В) мм (серия ATS8P)

#### Технические характеристики

Модель	ATS8P-2S	ATS8P-5S	ATS8P-6S	ATS8P-2M	ATS8P-5M	ATS8P-6M
Внешний вид и размеры						
						
	[38 (Ш) × 42 (В) × 75,5 (Д) мм]					
Функции	Задержка выключения					
Интервал времени	От 0,1 до 10 с			От 0,1 до 10 мин		
Напряжение питания	• 100–240 В~, 50/60 Гц;		• 200–240 В~, 50/60 Гц;		• 24 В~, 50/60 Гц/24 В= (универсальное)	
Допустимый диапазон напряжения	90–110 % номинального напряжения					
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не более 1,5 ВА (100-120В~ 50/60Гц)</li> <li>• Не более 1,5 ВА (200-240В~ 50/60Гц)</li> <li>• Не более 0,2 ВА (24В~ 50/60Гц), Не более 0,2Вт (24 В=)</li> </ul>					
Режим работы	Запуск по выключению питания					
Выход управления	Контактный	Двухполюсный двухпозиционный контакт с задержкой (2с)				
	Нагрузка контактов	250 В~, 3 А (резистивная)				
Ресурс реле	Механический	Не менее 10 000 000 циклов				
	Электрический	Не менее 100 000 циклов (резистивная нагрузка 250 В~, 3 А)				
Систематическая погрешность	Не более ±0,2 % ±10 мс					
Погрешность уставки	Не более ±5 % ±50 мс					
Погрешность напряжения	Не более ±0,5 %					
Температурная погрешность	Не более ±2 %					
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (при 500 В= по мегомметру)					
Диэлектрическая прочность	2000 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты					
Помехоустойчивость	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 часа				
	Сбой при работе	Амплитуда 0,5 мм при частоте 10–55 Гц (в течение 1 мин) по каждой из осей X, Y, Z в течение 10 мин				
Ударная нагрузка	Повреждение	300 м/с <sup>2</sup> (приблиз. 30G) по каждой из осей X, Y, Z 3 раза				
	Сбой при работе	100 м/с <sup>2</sup> (приблиз. 10G) по каждой из осей X, Y, Z 3 раза				
Условия хранения и эксплуатации	Температура окружающей среды	-10...+55 °С; хранение: -25...+65 °С				
	Влажность	35–85 % относительной влажности; хранение: 35–85 % относительной влажности				
Сертификация						
Комплектующие	Крепление					
Масса	Приблиз. 80 г			Приблиз. 85 г		

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

#### Схема подключения

