

ATS8W, ATS11W – Компактные сдвоенные таймеры с универсальным питанием.



Аналоговые многофункциональные таймеры с двумя дисковыми переключателями в компактном корпусе для установки на 8/11-контактную розетку.

Сдвоенные аналоговые таймеры серии ATS8W/11W поддерживают работу в 6 режимах вывода данных и имеют 12 диапазонов времени, что позволяет применять их для решения разнообразных задач по управлению временем. Эти таймеры оснащены независимыми переключателями, обеспечивающими раздельное управление временем включения/выключения. Простая настройка времени и эксплуатация обеспечивается благодаря сдвоенным аналоговым дисковым переключателям. Модели серии ATS8W поддерживают 8-контактное подключение, а модели серии ATS11W поддерживают 11-контактное подключение.

Функциональные особенности:

- Компактные размеры: 38 (Ш) × 42 (В) × 70 (Д) мм.
- Широкий диапазон напряжения питания: 00-240 VAC 50/60 Hz / 24-240 VDC (универсальный),
- VAC 50/60 Hz / 24 VDC (универсальный), 12 VDC
- Различные режимы работы выхода (6 режимов работы)
- Выбор временного интервала (12 типов)
- Сдвоенный таймер для индивидуальной установки времени ВКЛ/ВЫКЛ
- Специализированный разъем PS-M8 шириной 41 мм обеспечивает монтаж устройств на DIN-рейке.
- Простота установки в панель и обслуживания таймера благодаря специализированному адаптеру (DIN 48 × 48 мм).


Информация для заказа:



* Розетки (PG-08, PS-08(N), PS-M8, PG-11, PS-11(N)) продаются отдельно.

1	Диапазон интервала времени 1 (от 0.1 до 1)
3	Диапазон интервала времени 3 (от 0.3 до 3)
1	12В пост.т.
2	24В перем.т. 50/60Гц, 24В пост.т.
4	100-240В перем.т. 50/60Гц / 24-240В пост.т.
W	Поочередное срабатывание
8	8-контактный разъем
11	11-контактный разъем
ATS	Миниатюрный аналоговый таймер

Технические характеристики:

Модель		ATS8WO ATS11WO	ATS8W03 ATS11W03
Функция		Поочередное включение/выключение	
Управление настройками времени ^{※1}		от 0.1сек. до 10часов	от 0.3сек. до 30часов
Питание		100-240В перем.т. 50/60Гц / 24-240в пост.т. универс., 24В перем.т. 50/60Гц / 24В пост.т. универс., 42В пост.т.	
Допустимый диапазон напряжения		от 90 до 110% номинального напряжения	
Потребляемая мощность		•Макс. 4.2ВА (100-240В перем.т.) , Макс. 2Вт (24-240В пост.т.) •Макс. 4.5ВА (24В перем.т.), Макс. 2Вт (24В пост.т.) •Макс. 1.5Вт (12В пост.т.)	
Время возврата		Макс. 100мс	
Режим работы		Включение питания	
Выход управления	Контактный	Двухполюсный двухпозиционный контакт с задержкой (2с) или мгновенный Однополюсный двухпозиционный контакт (1с)+возможность выбора Однополюсный двухпозиционный контакт с задержкой (1с) согласно режиму работы выхода	
	Нагрузка контактов	250В перем.т. 3А резистивная нагрузка	
Ресурс реле	Механические	Мин. 10,000,000 операций	
	Электрические	Мин. 100,000 операций (250В перем.т. 3А резистивная нагрузка)	
Систематическая погрешность		Макс. ±0.2% ±10мс	
Погрешность уставки		Макс. ±5% ±50мс	
Погрешность по напряжению		Макс. ±0.5%	
Погрешность по температуре		Макс. ±2%	
Сопротивление изоляции		100MQ (при 500В пост.т. мегомметр)	
Диэлектрическая прочность		2000В перем.т. 50/60Гц на 1 мин.	
Помехоустойчивость		±2кВ шум квадратно-волнового импульса (ширина импульса 1 us), созданный с помощью генератора помех	
Вибрация	Повреждение	Амплитуда 0.75мм при частоте от 10 до 55Гц (на 1 мин.) по каждой оси X, Y, Z в течение 1 часа	
	Сбой при работе	Амплитуда 0.5мм при частоте от 10 до 55Гц (на 1 мин.) по каждой оси X, Y, Z в течение 10 мин.	
Одиночная ударная нагрузка с ускорением	Повреждение	300м/с ² (около 30G) по каждой оси X, Y, Z в течение 3 промежутков времени	
	Сбой при работе	100м/с ² (около 10G) по каждой оси X, Y, Z в течение 3 промежутков времени	
Окружающая среда	Температура окружающей среды	от -10 до 55°C, хранение: от -25 до 65°C	
	Влажность окруж. среды	от 35 до 85% относительной влажности, хранение: от 35 до 85% относительной влажности	
Сертификат			
Комплектующие		Крепление	
Вес устройства		около 72г	

※1: Для управления настройками времени см. временные режимы для каждой модели.

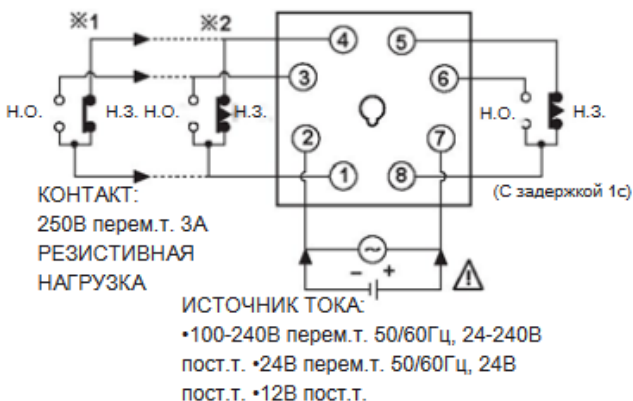
※ Стойкость к воздействию окружающей среды рассчитана без учета условий замерзания или конденсации

Схема подключения:

◎ ATS8W

※1: При выборе [F2], [N2] режимов работы выхода

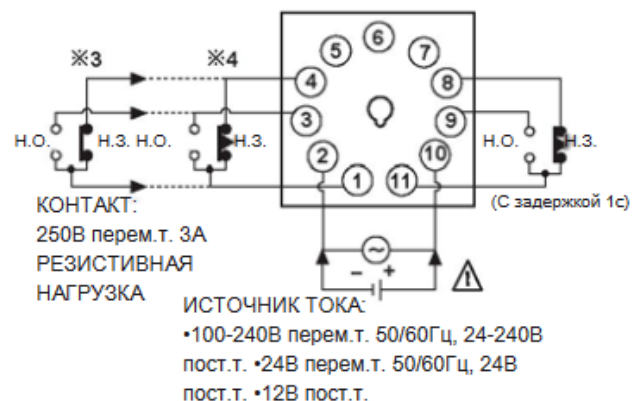
※2: При выборе [F1], [F3], [N1], [N3] режимов работы выхода



◎ ATS11W

※3: При выборе [F2], [N2] режимов работы выхода

※4: При выборе [F1], [F3], [N1], [N3] режимов работы выхода



Размеры:

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



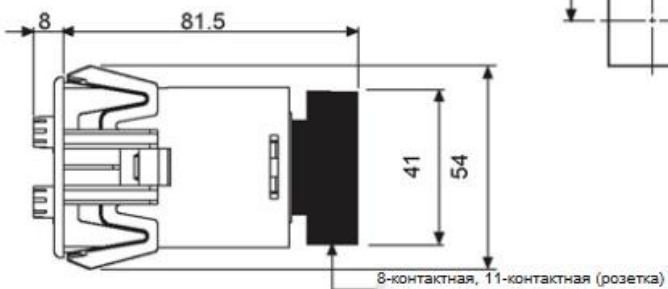
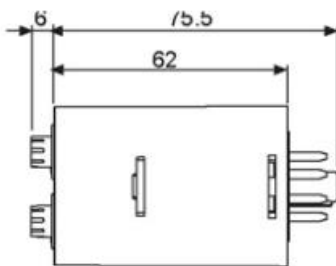
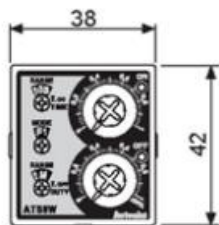
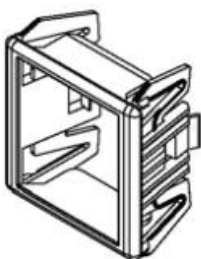
Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www.itrostov.ru

(Ед.изм.: мм)

•Кронштейн



• Отверстия в панели

