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

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:

rs 8 W	- 4 1		* Розетки (Р	G-08, PS-08(N), PS-M8, PG-11, PS-11(N)) продаются отдельно.
		Диапазон интервала времени	1	Диапазон интервала времени 1 (от 0.1 до 1)
			3	Диапазон интервала времени 3 (от 0.3 до 3)
		Напряжение пи-	1	12В пост.т.
		тания	2	24В перем.т. 50/60Гц, 24В пост.т.
			4	100-240В перем.т. 50/60Гц / 24-240В пост.т.
	Операции т	аймера	W	Поочередное срабатывание
Количество контактов разъема			8	8-контактный разъем
			11	11-контактный разъем
Наименование			ATS	Миниатюрный аналоговый таймер

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

Технические характеристики:

Модель		ATS8WO ATS11WO ATS11WO ATS8W03 ATS11W03				
Функция		Поочередное включение/выключение				
Управление настройками вре- мени ^{*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. 4.2BA (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	Контактный	Двухполюсный двухпозиционный контакт с задержкой (2с) или мгновенный Однополюсный двухпозиционный контакт (1 с)+возможность выбора Однополюсный двухпозиционный контакт с задержкой (1с) согласно режиму работы выхода				
управления -	Нагрузка контактов	250В перем.т. 3А резистивная нагрузка				
Docume none	Механические	Мин. 10,000,000 операций				
Ресурс реле Электрические		Мин. 100,000 операций (250В перем.т. ЗА резистивная нагрузка)				
Систематическая погрешность		Makc. ±0.2% ±10мc				
Погрешность уставки		Макс. ±5% ±50мс				
Погрешность по напряжению		Макс. ±0.5%				
Погрешность по температуре		Макс. ±2%				
Сопротивление изоляции		100МQ (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				
D. C.	Повреждение	Амплитуда 0.75мм при частоте от 10 до 55Гц (на 1 мин.) по каждой оси Х, Ү, Z в течение 1 часа				
Вибрация	Сбой при работе	Амплитуда 0.5мм при частоте от 10 до 55Гц (на 1 мин.) по каждой оси Х, Ү, Z в течение 10 мин.				
Одиночная ударная	Повреждение	300м/c² (около 30G) по каждой оси X, Y, Z в течение 3 проме- жутков времени				
Harbyaka e	Сбой при работе	100м/с² (около 10G) по каждой оси X, Y, Z в течение 3 проме- жутков времени				
Окружающая среда	Температура окружающей сре- ды	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		(€, ¾ , ⊕				
Комплектующие		Крепление				
Вес устройств	sa	около 72г				
м4. П	v	PROMOLIN CM. PROMOLINI O POVIMI I EEG KOVEOÙ MOTOGIA				

ж1: Для управления настройками времени см. временные режимы для каждой модели.

Схема подключения:

@ ATS8W

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

ж2: При выборе [F1], [F3], [N1], [N3] режимов работы выхода

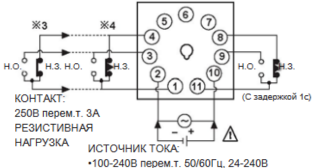


•100-240В перем.т. 50/60Гц, 24-240В пост.т. •24В перем.т. 50/60Гц, 24В пост.т. •12В пост.т.

@ ATS11W

ж3: При выборе [F2], [N2] режимов работы выхода

ж4: При выборе [F1], [F3], [N1], [N3] режимов работы выхода



•100-240В перем.т. 50/60Гц, 24-240В пост.т. •24В перем.т. 50/60Гц, 24В

пост.т. •12В пост.т.

Размеры:

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

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

