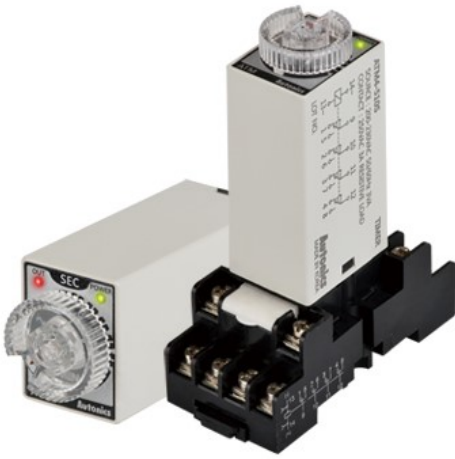


## Серия АТМ4

### Миниатюрные аналоговые таймеры (Ш 22 мм X В 28 мм)

Миниатюрные аналоговые таймеры серии АТМ с компактным малогабаритным корпусом (Ш 21,5 мм x В 28 мм) и простыми 14-контактными штепсельными розетками. Серия АТМ доступна с 11 различными временными диапазонами (от 0,1 сек. до 3 часов) и различными вариантами подачи питания. Таймеры имеют четырехполюсные двухпозиционные контакты, быстрое время сброса 100 мс, стабильность и повторяемость характеристик  $\pm 5\%$  для высокоточного контроля синхронизации.



### Отличительные особенности

- \* Ультраточный / миниатюрный размер (Ш 21,5 мм x В 28 мм x Г 58 мм)
- \* 4-полюсный двухпозиционный контакт (250 В переменного тока, 3 А)
- \* Высокоточное управление синхронизацией
- \* Простая настройка времени при помощи аналогового циферблата
- \* Различные временные диапазоны: от 0,1 сек до 3 часов (11 доступных вариантов, в зависимости от модели)
- \* Источник питания: АТМ4-2: 24 В постоянного тока / АТМ4-5: 220 В переменного тока 50/60 Гц / АТМ4-6 110 В переменного тока 50/60 Гц



Высокоточное управление синхронизацией



Индикатор выхода, индикатор питания



Различные временные диапазоны



Простой циферблат для установки времени



Ультраточный миниатюрный размер



Для реле серии АТМ4 подходят 4х-полюсные колодки с установкой на DIN рейку такие как RT704-B, PУF-14BE



- ▶ Малогабаритная, ультракомпактная, миниатюрная конструкция



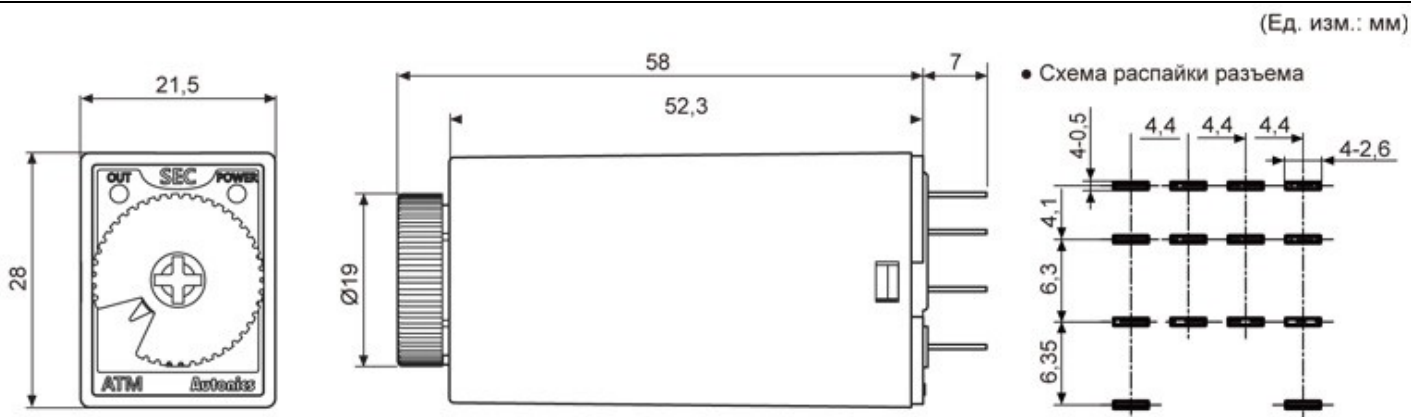
ATM	4	—	5	10	S	
					Ед. изм. времени	S Сек. (1, 5, 10, 30, 60)
						M Мин. (3, 5, 10, 30, 60)
					Диапазон устан. времени	H Время (3)
						Число Макс. диапазон времени
					Мощность	2 24 В=
						5 220 В~, 50/60 Гц
						6 110 В~, 50/60 Гц
					Вывод	4 4с (4PDT)
					Изделие	ATM Миниатюрный аналоговый таймер

Модель	ATM4 - 2□S 2□M 23H	ATM4 - 5□S 5□M 53H	ATM4 - 6□S 6□M 63H
Функция	Задержка по включению электропитания		
Диапазон устан. времени управл.※1	от 0,1 секунды до 3 часов		
Мощность	24 В=	220 В~, 50/60 Гц	110 В~, 50/60 Гц
Допустим. диапазон напряжений	21,6-26,4 В=	200-230 В~, 50/60 Гц	100-120 В~, 50/60 Гц
Потребление электроэнергии	Приблиз. 1,2 Вт	Приблиз. 3 ВА	Приблиз. 3 ВА
Время сброса	Макс. 100 мс		
Время включения	Типа «Ток включен»		
Управляю-щий выход	Тип контакта	4PDT (четырёхполюсный переключающий контакт на два направления), (4с)	
	Мощность контакта	250 В~, резистивная нагрузка 3А	
Срок службы реле	Механ. компонентов	Мин. 10 000 000 операций	
	Электр. компонентов	Мин. 200 000 операций	
Погрешность повторения	Макс. ±0,5% ±10 мс		
Погрешность УСТАНОВКИ	Макс. ±10% ±50 мс		
Погрешность напряжения	Макс. ±0,5% ±10 мс		
Погрешность температуры	Макс. ±2% ±10 мс		
Сопротивление изоляции	100 МОм (при 500 В= по мегомметру)		
Диэлектрическая прочность	3000 В~, 50/60 Гц в течение 1 мин.		
Шум	±2кВ шум прямоугольной формы (длительность импульса: 1 μs) с помощью имитатора шума		
Вибрация	Механ. компонентов	Амплитуда 0,75 мм при частоте 10–55 Гц (в теч. 1 мин.) по каждой из осей X, Y, Z, в теч. 1 часа	
	Электр. компонентов	Амплитуда 0,5 мм при частоте 10–55 Гц (в теч. 1 мин.) по каждой из осей X, Y, Z, в теч. 10 минут	
Ударная нагрузка	Механ. компонентов	300 м/с <sup>2</sup> (приблиз. 30G) по каждой из осей X, Y, Z, 3 раза	
	Электр. компонентов	100 м/с <sup>2</sup> (приблиз. 10G) по каждой из осей X, Y, Z, 3 раза	
Усл. хран. и эксплуатации	Темп. окруж. среды	От -10 до 50°C, хранение: от -25 до 65°C	
	Влажность	От 35 до 85% относительной влажности, хранение: от 35 до 85% относительной влажности	
Масса ※2	Приблиз. 48 г (приблиз. 42 г)		

※1: Относится к техническим характеристикам времени для установленного диапазона времени управления с помощью модели.

※2: Масса указана с учетом упаковки. Масса, указанная в скобках – фактический вес устройства.

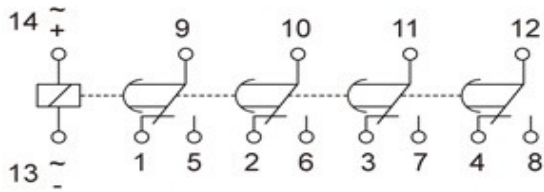
※Стойкость к воздействию окружающей среды рассчитана без учета условий замерзания или конденсации.



※Использовать розетку, которая доступна у нас для приобретения.

	АТМ4-2□□	24 В~, 1,2 Вт
ИСТОЧНИК	АТМ4-5□□	200-230 В~, 50/60 Гц, 3 ВА
	АТМ4-6□□	100-120 В~, 50/60 Гц, 3 ВА
КОНТАКТ	250 В~, резистивная нагрузка 3А	

●Маркировка МЭК (IEC)



※Маркировка МЭК (IEC) на устройстве.

●Маркировка NEMA

