

АНАЛОГОВЫЙ ТАЙМЕР

■ Информация для заказа



※ розетка: PG-08, PS-08

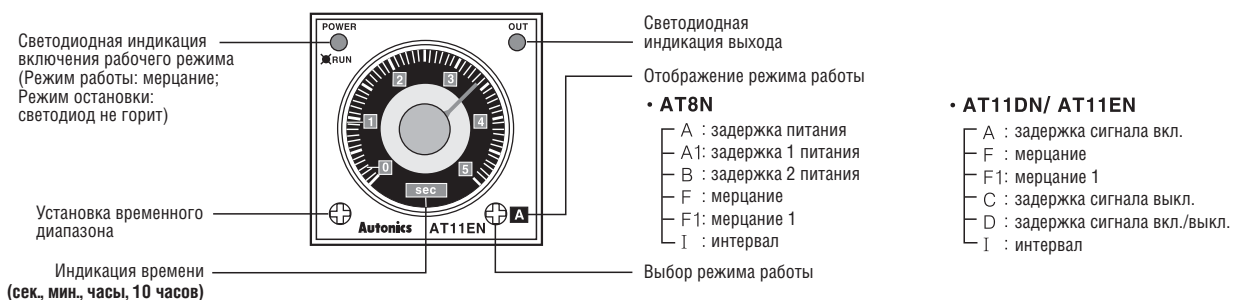


※ розетка: PG-11, PS-11

■ Технические характеристики

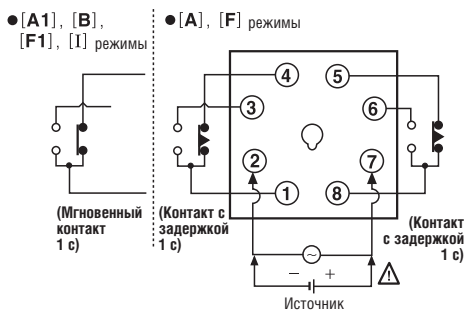
Тип	Многофункциональный таймер			
Модель	AT8N	AT11DN	AT11EN	
Внешний вид и габаритные размеры, [Ш x В x Д]	 [48 x 48 x 65мм]	 [48 x 48 x 65мм]	 [48 x 48 x 65мм]	
Режимы работы	Изменяемая временная шкала, функция «задержка вкл.»			
Источник питания	24 – 240В~, 50/60Гц, 24 – 240В=, 12В= (опционально) (90 – 110% от номинального)			
Вход	Без внешнего питания: • импеданс при коротком замыкании: макс. 1кОм, • остаточное напряжение при коротком замыкании: макс. 0,5В= • импеданс в разомкнутой цепи: мин. 100кОм			
	СТАРТ (START)	_____	_____	
	ЗАПРЕТ (INHIBIT)	_____	_____	
Выход управления	СБРОС (RESET)	_____	_____	
	Тип контакта	Контакт с задержкой 2H.O. + 2H.3 (2 c), Контакт с задержкой H.O. + H.3 (1 c) + мгновенный H.O. + H.3 (1c) путем выбора рабочего режима	2H.O. + 2H.3 (2 c), контакт с задержкой	H.O. + H.3 (1c), контакт с задержкой, мгновенный H.O. + H.3 (1c)
Емкость контакта	H.O. контакт: 250В~ 3А, активная нагрузка H.3. контакт: 250В~ 2А, активная нагрузка	250В~, 3А активная нагрузка	H.O.: 250В~, 3А активная нагрузка H.3.: 250В~, 2А активная нагрузка	
	на повторение	Макс. ± 0,3%		
Ошибка	уставки	Макс. ± 0,5% ± 0,05 с		
	из-за напряжения	Макс. ± 0,5%		
	температуры	Макс. ± 2%		

■ Фронтальная панель

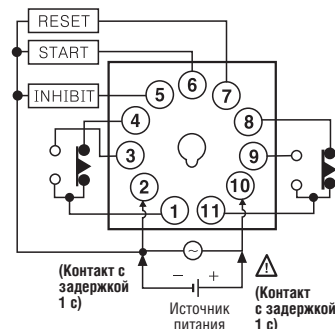


■ Подсоединение

○ AT8N



○ AT11DN



○ AT11EN

