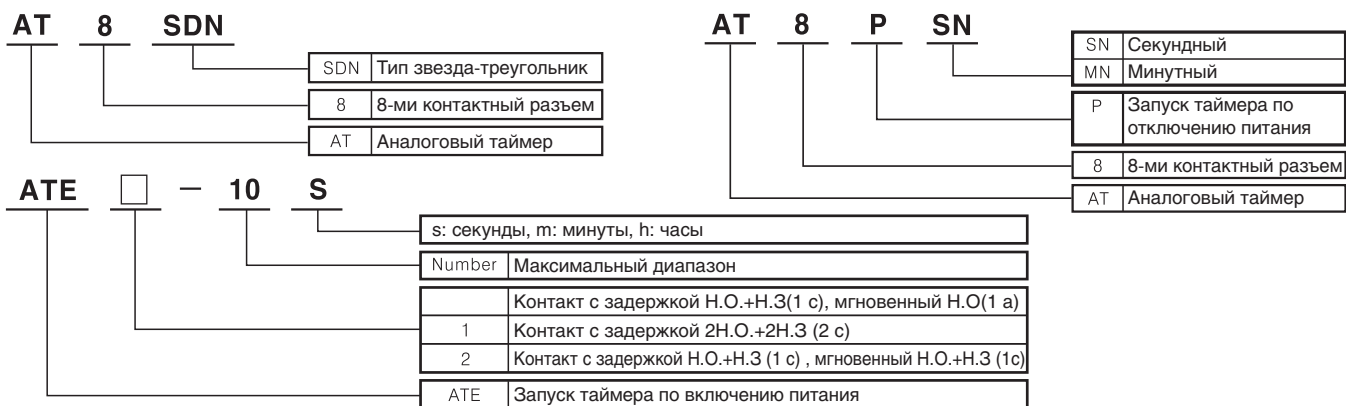


Selection Guide

АНАЛОГОВЫЙ ТАЙМЕР

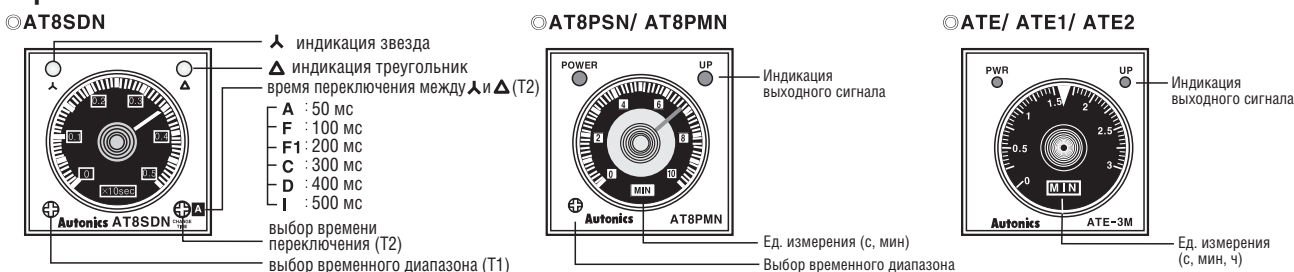
Информация для заказа



Технические характеристики

Тип	Таймер «λ – Δ»	Таймер на отключение	Таймер с фиксированным временным диапазоном			
Модель	AT8SDN	AT8PSN / AT8PMN	ATE – с, мин, ч	ATE1 – с, мин, ч	ATE2 – с, мин, ч	
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]	[48 x 48 x 79мм]	[48 x 48 x 79мм]	
Режим работы	Звезда (λ) – треугольник (Δ)	Запуск по отключению питания	Запуск таймера по включению питания			
Диапазон уставки контрол. времени	0,5 – 100с (макс. время)	AT8PSN : 0.5, 1, 5, 10 с AT8PMN : 0.5, 1, 5, 10 мин	1с, 3с, 6с, 10с, 30с, 60с, 3 мин, 6 мин 10 мин, 30 мин, 60 мин, 3ч, 6ч, 12ч, 24ч			
Источник питания	24 – 240В~ (50/60Гц) 24 – 240В=, 12В= (опционально)	• 100 – 120В~ (50/60Гц) • 100/110В= • 48В= • 200 – 240В~ (50/60Гц) • 24В=	110/220В~ (50/60Гц)	110В~, 220В~ (50/60Гц); 12В=, 24В= (опционально)		
Доп. диапазон напряжения	90 – 110 % от источника напряжения					
Потребление энергии	Прибл. 4ВА (240В~ 60 Гц) Прибл. 1,3Вт (240В =) Прибл. 0,5Вт (12В =)	• Прибл. 0,5ВА (120В~ 60Гц) Прибл. 0,9ВА (240В~ 60Гц) • Прибл. 0,5Вт (110В=) Прибл. 0,2Вт (48В=) Прибл. 0,1Вт (24В=)	Прибл. 10ВА (240В~ 60Гц), Прибл. 2Вт (24В=, 12В=)			
Время перезапуска	Макс. 100 мс		Макс. 200мс			
Выход управления	Тип контакта	λ контакт: Н.О. (1а) Δ контакт: Н.О. (1а)	контакт с задержкой: 2Н.О.+2Н.З.(2с)	к-кт с задержкой: Н.О.+Н.З.(1с) мгновенный: Н.О. (1а)	контакт с задержкой: 2Н.О.+2Н.З.(2 с)	
	Емкость контакта	250В~, 3А (активная нагрузка)				
Срок службы реле	Механ.	Мин. 10,000,000 включений				
	Электр.	Мин. 100,000 включений при активной нагрузке (250В~ 3А)				
Ошибка	на повторение	Макс. ± 0,3%				
	уставки	Макс. ± 5%; 0,05с				
	из-за напр-я	Макс. ± 0,5%				
	температуры	Макс. ± 2%				

Фронтальная панель



Подсоединение

