

ТАЙМЕРЫ



- Широкий диапазон питающих напряжений переменного/постоянного тока повышает универсальность и позволяет значительно сокращать необходимое количество моделей таймеров
- Широкий спектр применений достигается поддержкой нескольких режимов работы: шесть режимов для 11-контактных моделей и четыре режима для 8-контактных моделей
- Простая и надежная конструкция, небольшое потребление электроэнергии
- Доступны модели с входами NPN и PNP
- Контактная панель имеет конструкцию как для крепления на дверцу шкафа, так и на DIN-рейку

ZAT-H3CR-A $\square \square \square - \square \square$
 1 2 3 4 5

1. Количество контактов

Нет: 11-контактная модель

8: 8-контактная модель

2. Тип входа для 11-контактных моделей

Нет: Тип NPN (No-voltage input)

P: Тип PNP (Voltage input)

3. Выход

Нет: Релейный выход (DPDT)

S: Транзисторный выход (универсальное использование NPN/PNP)

E: Релейный выход (SP DT) с мгновенным релейным выходом (SPDT)

4. Суффикс

300: Двухрежимные модели (Signal ON/OFF-delay и One-shot)

301: Модели с двойной шкалой (диапазоном) времени (от 0.1с до 600 ч)

5. Напряжение питания

100-240 VAC/100-125 VDC: Напряжение от 100 до 240 В переменного тока / от 100 до 125 В постоянного тока

24-48 VAC/12-48 VDC: Напряжение от 24 до 48 В переменного тока/от 12 до 48 В постоянного тока

24-48 VAC/VDC: Напряжение от 24 до 48 VAC/VDC (только для ZAT-H3CR-A8E)

ВОЗМОЖНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

A: Задержка включения (ON-delay)

B: Тактовый генератор с задержкой запуска (Flicker OFF start)

B2: Тактовый генератор с импульсным запуском (Flicker ON start)

C: Задержка одиночного переднего/заднего фронта (Signal ON/OFF-delay)

D: Задержка ВЫКЛ (Signal OFF-delay)

E: Задержка ВКЛ (Interval)

G: Задержка ВКЛ/ВЫКЛ (Signal ON/OFF-delay)

J: Импульсное реле с задержкой ВКЛ (One-shot)

	Выход	Напряжение питания	Тип входа	Временной диапазон	Режим работы	Модель			
8-контактные модели	Контакт	100-240 VAC (50/60 Hz) / 100-125 VDC	Вход недоступен Запуск подачи напряжения питания (power supply start)	0.05 с - 300 ч	Четыре мульти режима: A, B2, E, J	ZAT-H3CR-A8			
		24-48 VAC (50/60 Hz) / 12-48 VDC				ZAT-H3CR-A8-301			
		100-240 VAC (50/60 Hz) / 100-125 VDC		0.1 с - 600 ч		ZAT-H3CR-A8S			
		24-48 VAC (50/60 Hz) / 12-48 VDC				ZAT-H3CR-A8E			
	Транзистор (оптопара)	24-48 VAC (50/60 Hz) / 1 2-48 VDC		0.05 с - 300 ч					
	Контакт с задержкой и мгновенный контакт	100-240 VAC (50/60 Hz) / 100-125 VDC							
11-контактные модели	Контакт	100-240 VAC (50/60 Hz) / 100-125 VDC	Тип NPN (No-voltage input)	0.05 с - 300 ч	Шесть режимов: A, B, B2, C, D, E	ZAT-H3CR-A			
		24-48 VAC (50/60 Hz) / 12-48 VDC				Двухрежимные: G, J	ZAT-H3CR-A-300		
		100-240 VAC (50/60 Hz) / 100-125 VDC					Тип PNP (Voltage input)	ZAT-H3CR-AP	
		24-48 VAC (50/60 Hz) / 12-48 VDC				0.1 с - 600 ч		Шесть режимов: A, B, B2, C, D, E	ZAT-H3CR-A-301
		100-240 VAC (50/60 Hz) / 100-125 VDC	Тип NPN (No-voltage input)		0.05 с - 300 ч		ZAT-H3CR-AS		
		24-48 VAC (50/60 Hz) / 12-48 VDC							
		Транзистор (оптопара)	100-240 VAC (50/60 Hz) / 100-125 VDC		0.1 с - 600 ч	Тип NPN (No-voltage input)	0.05 с - 300 ч	Шесть режимов: A, B, B2, C, D, E	ZAT-H3CR-A-301
			24-48 VAC (50/60 Hz) / 12-48 VDC						ZAT-H3CR-AS

Для подключения таймера требуется соответствующая клеммная колодка, доступные варианты уточняйте у наших менеджеров.