

# JSZ6

## Реле времени

### Описание

Реле времени серии JSZ6 предназначены для обеспечения необходимого интервала времени при определенном алгоритме управления различными нагрузками, например, в системах автоматического управления станками, комплектным оборудованием и т.п.

Соответствуют требованиям стандарта ГОСТ IEC 60947-5-1.



### Структура условного обозначения

JSZ6-X2

Обозначение серии

Количество коммутируемых контактов:  
2 – 2 контакта  
4 – 4 контакта

### Условия эксплуатации

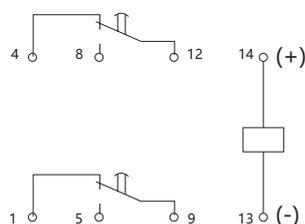
- ▶ Температура эксплуатации: от -5°C до +40°C
- ▶ Относительная влажность: до 90% при температуре +20°C
- ▶ Атмосферное давление: 86±106 кПа
- ▶ Установка: на DIN-рейку или монтажную плату

### Основные технические параметры

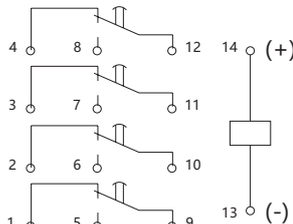
Название параметра	Значение	
Тип реле	JSZ6-2	JSZ6-4
Режим работы	Задержка переключения	Задержка переключения
Количество коммутируемых контактов	2	4
Способ настройки	Потенциометр	
Условный тепловой ток (I <sub>th</sub> ), А	5	
Номинальный рабочий ток (I <sub>e</sub> ), А в категории применения	AC-15: 0,75 (220В); 0,47 (380В) DC-13: 0,27 (220В)	
Диапазон выдержки времени	(0,1-1) с; (0,5-5)с; (1-10) с; (2,5-30) с; (5-60) с; (15-180) с; (1-10) мин.; (2,5-30) мин.; (5-60) мин.	
Номинальное напряжение катушки управления (U <sub>s</sub> ), В	AC 50/60 Гц	36; 110; 127; 220
	DC	24
Диапазон срабатывания, % от U <sub>s</sub>	(85±110)%	
Механическая износостойкость, тысяч циклов ВО	1000	
Электрическая износостойкость, тысяч циклов ВО	100	
Взаимозаменяемость	Взаимозамена с серией НЗУ	
Соответствующие розетки	CZY08A-02; CZY08A-E; CZY08B-01; CZY14A; CZY14B; CZY14B-E	

### Электрические схемы

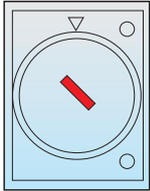
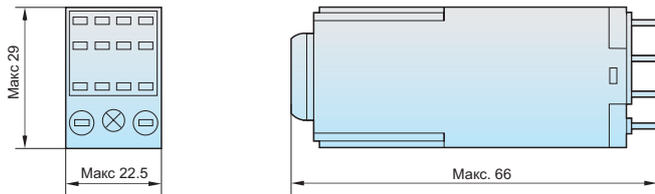
#### JSZ6-2



#### JSZ6-4



## Габаритно-присоединительные размеры



## Артикулы для заказа

Артикул	Наименование
294533	Реле времени JSZ6-2 задержка переключения 2 контактные группы 10s AC220В
294535	Реле времени JSZ6-2 задержка переключения 2 контактные группы 30s AC220В