



Реле задержки времени JSZ6

1. Общие сведения

Реле задержки времени JSZ6 может использоваться в системах автоматического управления, в частности, в системах автоматического управления станков, системах автоматического управления комплектным оборудованием и т.п.

2. Обозначение типа

JS Z 6 - □

2: Задержка переключения 2 4:
Задержка переключения 4

Номер конструкции

Встроенный тип

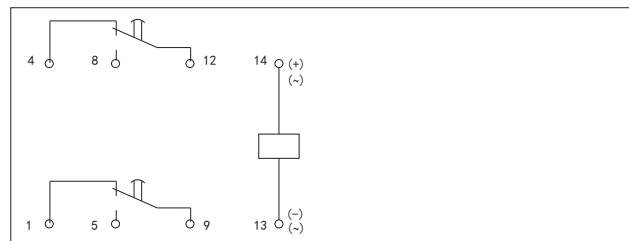
Реле задержки времени

3. Технические характеристики

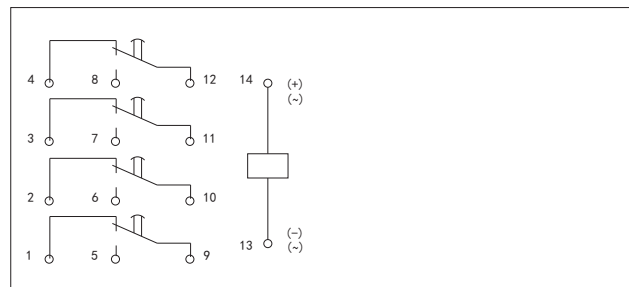
Тип	JSZ6-2	JSZ6-4
Рабочий режим	Задержка включения питания	Задержка включения питания
Количество контактов	Задержка переключения 2	Задержка переключения 4
Нагрузочная способность контактов	Ue/Ie: AC-15 220 В/ 0,75 А, 380 В/ 0,47 А; DC-13 220 В/ 0,27 А; Ith: 5 А	
Диапазон задержки	(0,1-1) с, (0,5-5) с, (1-10) с, (2,5-30) с, (5-60) с, (15-180) с, (1-10) мин, (2,5-30) мин, (5-60) мин,	
Рабочее напряжение	50 Гц/ 60 Гц 36 В, 110 В, 127 В, 220 В, 24 В пост. тока	
Электрический срок службы	1x10 ⁵	
Механический срок службы	1x10 ⁶	
Режим настройки	Потенциометр	
Погрешность при переустановке	10%	
Температура окружающей среды	-5~ +40С	
Взаимозаменяемость	Является взаимозаменяемым с изделиями серии НЗУ	
Адаптированный цоколь	CZY08A-02, CZY08A-E, CZY08B-01, CZY14A, CZY14B, CZY14B-E	

4. Схема соединений

JSZ6-2

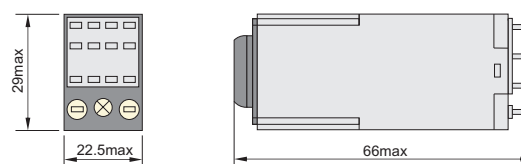


JSZ6-4



5. Габаритные и установочные размеры (мм)

Профильные установочные размеры JSZ6



Размер отверстия

