

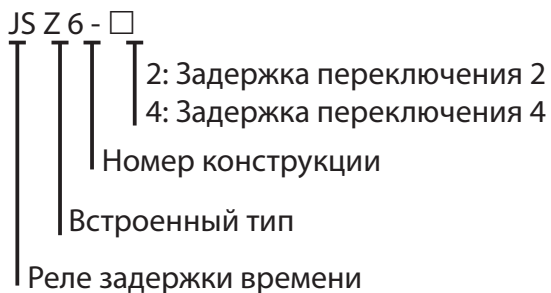


Реле задержки времени JSZ6

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

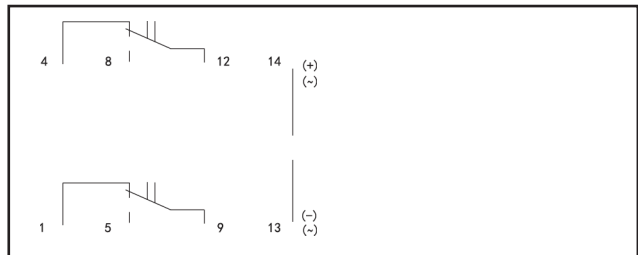


3. Технические характеристики

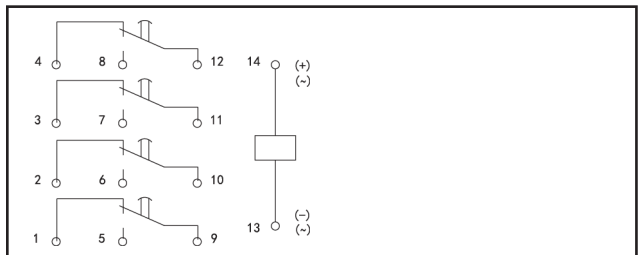
| Тип | JSZ6-2 | JSZ6-4 |
|-----------------------------------|---|----------------------------|
| Рабочий режим | Задержка включения питания | Задержка включения питания |
| Количество контактов | Задержка переключения 2 | Задержка переключения 4 |
| Нагрузочная способность контактов | Ue/Ie: AC-15 220 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 | 1×10 ⁵ | |
| Механический срок службы | 1×10 ⁶ | |
| Режим настройки | Потенциометр | |
| Погрешность при переустановке | ≤10% | |
| Температура окружающей среды | -5 ~ +40°C | |
| Взаимозаменяемость | Является взаимозаменяемым с изделиями серии НЗУ | |
| Адаптированный цоколь | CZY08А-02, CZY08А-Е, CZY08В-01, CZY14А, CZY14В, CZY14В-Е | |

4. Схема соединений

JSZ6-2

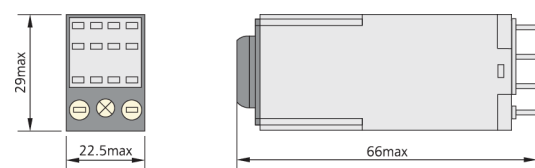


JSZ6-4



5. Габаритные и установочные размеры (мм)

Профильные установочные размеры JSZ6



Размер отверстия

