

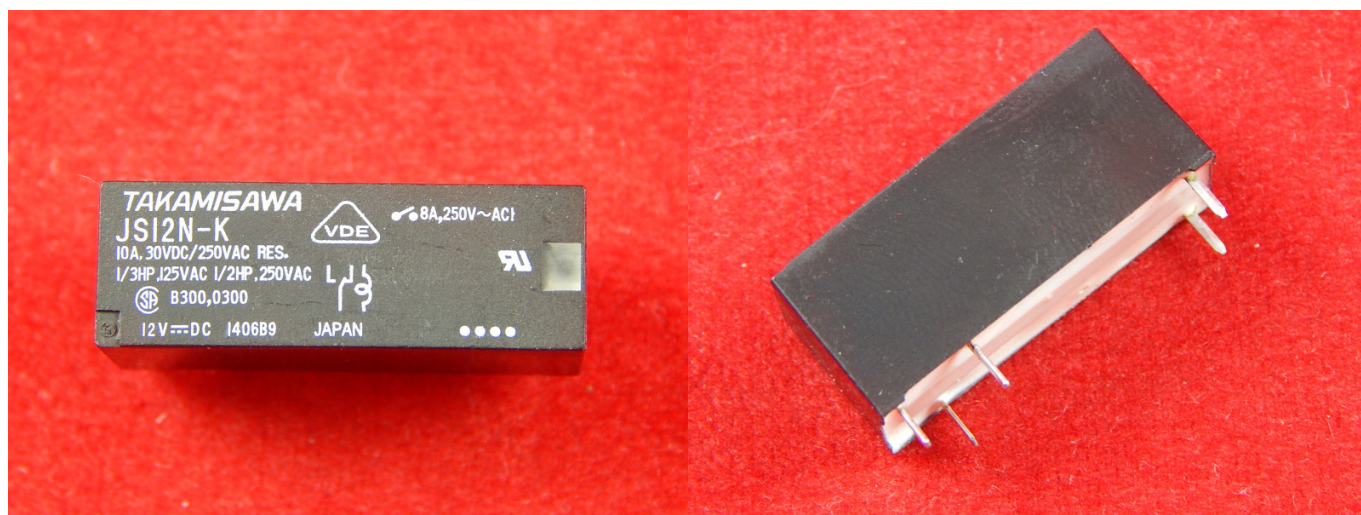
г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15224 **Цена в прайсе: 3301 тг.**

Реле JS12N-K TAKAMISAWA



Реле - это коммутационное устройство (КУ), соединяющее или разъединяющее цепь электрической или электронной схемы при изменении входных величин тока.

Спецификация:

- Номинальное напряжение обмотки (DC): 12 В;
- Нагрузка контакта AC @R (при активной нагрузке): от 8А до 250 В;
- Нагрузка контакта DC @R (при активной нагрузке): от 8А до 24 В;
- Ток контактов MAX: 8 А;
- Коммутируемое напряжение MAX: 150 В - DC, 400 В - AC;
- Исполнение реле: миниатюрное;
- Монтаж: PCB;
- Сопротивление обмотки MAX: 660 Ом;
- Напряжение обмотки MIN (DC): 8,5 В;
- Напряжение обмотки MAX (DC): 28,3 В;
- Время срабатывания: 10 мс;
- Внешние размеры: 29x10x12,5 мм;
- Время отпускания: 5 мс;
- Мощность, потребляемая обмоткой: 400 мВт;
- Рабочая температура: от -40°C до 85°C;
- Серия реле: JS;
- Сопротивление контактов: 100 мОм;
- Шаг выводов: 3,2 мм.

Принципиальная схема:

