



«Мастер КИТ»
Тел.: (495) 234-77-66
<http://www.masterkit.ru/>

МК331 – Модуль радиуправляемого реле 433 МГц (220 В / 2,5 А)

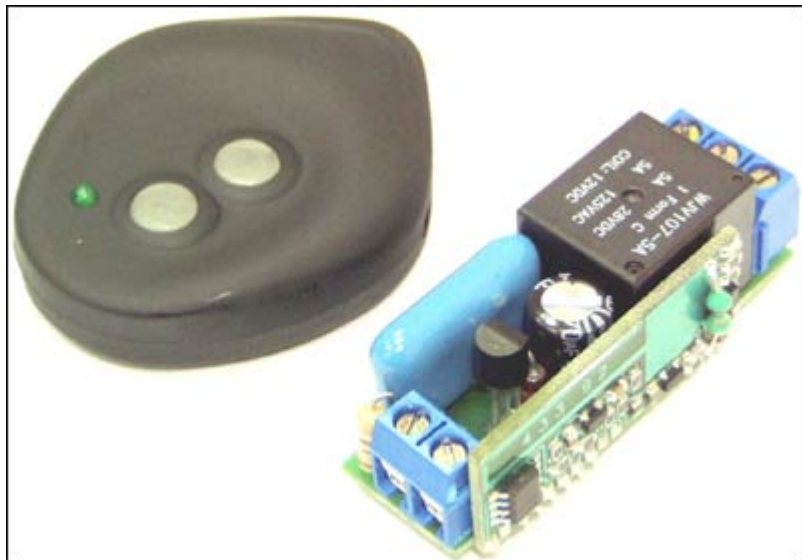
Категория

Бытовая электроника и автоматика

Сложность

Модули

Общий вид набора



Одноканальный коммутатор с гальванической развязкой коммутируемых выходов, работающий от сети переменного тока 220 В, способен коммутировать различные устройства с пульта дистанционного управления, по радиоканалу на расстоянии до 20 м.

Технические характеристики

Брелок

Напряжение питания: 12 В (23А12V)

Ток потребления: 4 мА.

Частота: 433,92 МГц.

Коммутатор

Напряжение питания: 220 В или 14...16 В при наличии перемычки X1.

Ток коммутации: 5 А 28 VDC.

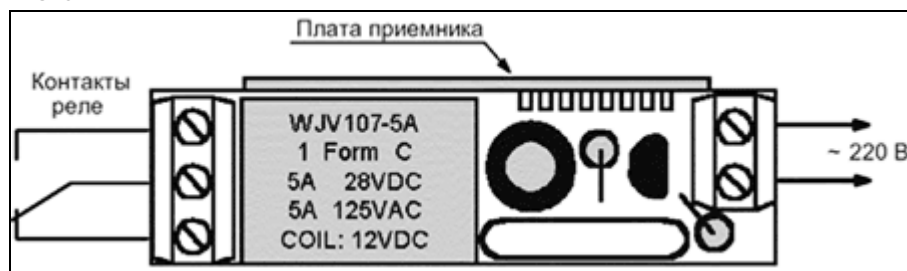
Ток коммутации: 5 А 125 VAC.

Ток коммутации: 2,5 А 220VAC.

При установке перемычки X1, питание коммутатора осуществляется постоянным/переменным напряжением 14...16 В.

При необходимости, коммутатор можно установить в корпус, входящий в комплект. Перед монтажом коммутатора в корпус, предварительно нужно откусить лишние крепежные столбики в крышках корпуса, а так же просверлить необходимые отверстия под выводимые провода и антенну (тонкий черный провод).

Схема



Ориентировочная розничная цена: 890 рублей