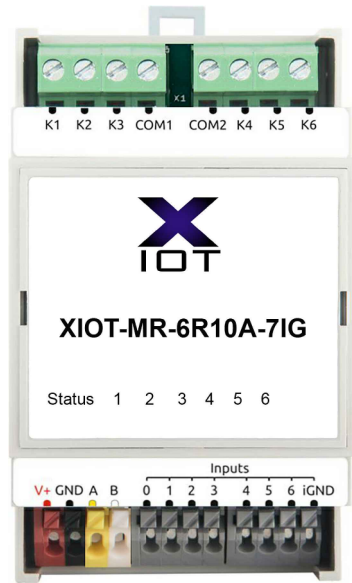


# XIOT-MR-6R10A-7IG

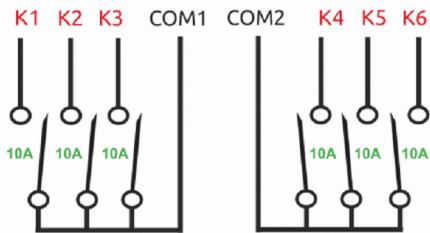


## Назначение

Шестиканальный модуль реле предназначен для коммутации силовой нагрузки общего назначения. Модуль рассчитан на нагрузку 10А. В модуле предусмотрен вход, одновременно отключающий всю нагрузку.

## Выходы

В модуле установлены 6 реле, коммутирующие соответствующие 6 нормально открытых выходов. Выходы выведены на винтовые зажимы, рассчитанные на максимальный ток 20 А. Контакты реле объединены в две группы, каждая со своим общим проводом, COM1 и COM2. В случае активной (резистивной) нагрузки, реле могут коммутировать до 10 А/230 В переменного тока и до 10 А/30 В постоянного. В случае реактивной (ёмкостной или индуктивной) нагрузки (двигатели, импульсные блоки питания и т.д.) не следует коммутировать ток больше 400 мА.



## Технические характеристики

### Общие

Напряжение питания	9 - 24В
Потребляемая мощность	со всеми включенными реле 1вт пиковое значение до 4вт в течении 20мс
Габаритные размеры	53.3x56.3x57.5 мм
Эксплуатация	рабочая температура -40...+50С
Относительная влажность	до 92%, без конденсации влаги

# Схема подключения

