

# Реле коммутации с датчиком наличия напряжения (R16S220)



Данное устройство R16S220 предназначено для определения наличия напряжения в бытовой электрической сети и коммутации электрической нагрузки мощностью до 3кВт. При переходе напряжения значение 180-190В \* датчик меняет свое состояние выхода на противоположное. Изготавливается с гальванической развязкой сигналов. Исполнение в корпусе на DIN-рейку шириной 35мм (одно монтажное место 18мм). При наличии сети выход выдает минус: выход типа открытый коллектор. Управление реле происходит подачей низкого уровня типа открытый коллектор на вход управления.

## Возможности

Напряжение питания устройства - 12 В. Максимальный ток ОК - 50 мА. Потребляемая мощность устройства - <0,5 Вт. Максимальное напряжение выхода - 30 В. Габаритные размеры устройства - 90/65/18мм. Максимальная нагрузка коммутации - 3 кВт. Максимальная коммутируемая напряжение - 250 В. Контролируемая напряжение: 160-380В \* Рабочий температурный диапазон: -20 .. + 75 ° С

## Комплектация

Прибор в DIN-1 корпусе Инструкция эксплуатации Упаковка

## Характеристики

Объект монтажа - DIN-рейка

Напряжение питания - 12 В

Ток потребления - 12 В

Входное напряжение - 155 В...245 В

Выходное напряжение - проводной

Выходной ток - 0,05А

Напряжение коммутация - 220 В

Ток коммутация - 16 А

Рабочий температурный диапазон - 90x65x18 мм

Габаритные размеры - от -20°С до +60°С