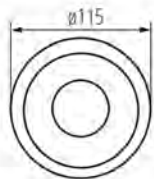


Датчик движения PIR



### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

**Цвет:** белый

**Место монтажа:** для установки на потолке

**Место использования:** внутри

**Микрозазор между контактами реле:** да

**Может монтироваться на поверхности из нормально воспламеняющихся материалов:** да

**Высота [мм]:** 25

**Диаметр [мм]:** 115

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

**Номинальное напряжение [В]:** 220-240 AC

**Номинальная частота [Гц]:** 50/60

**Класс защиты от поражения электрическим током:** II

**Материал:** пластмасса

**Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]:** 5÷25

**Вид датчика:** PIR

**Вид соединения:** клеммник присоединительный

**Диапазон сечения применяемых кабелей [мм<sup>2</sup>]:** 0,75÷1,5

**Время работы датчика [секунда-минута]:** 10-15

**угол действия датчика [°]:** H360/V120

**Максимальное время действия [мин]:** 15

**Максимальное время действия [с]:** 10

**Максимальная мощность [ВА]:** 2000

**Настройка уровня освещенности, при котором датчик обнаруживает движение [lx]:** 3-2000

**Степень защиты IP:** 20

**Дальность действия датчика [м]:** max 8

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 8 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 160°
- возможность регулировки времени освещения от 10 секунд до 15 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает
- обнаружение движения 0.6-1.5м/с
- максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 120°