

08391 SLICK JQ-L-B

Датчик движения PIR

5905339083913

**ОБЩИЕ ДАННЫЕ:****Цвет:** черный**Место монтажа:** для установки на стене**Место использования:** внутри и снаружи**Микрозазор между контактами реле:** да**Может монтироваться на поверхности из нормально воспламеняющихся материалов:** да**Длина [мм]:** 77**Ширина [мм]:** 125**Высота [мм]:** 85**Диаметр [мм]:** 85**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]:** -10÷40**Вид датчика:** PIR**Вид соединения:** клеммник винтовой**Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]:** 1÷2,5**Время работы датчика [секунда-минута]:** 8-10**угол действия датчика [°]:** H160/V20**Максимальное время действия [мин]:** 10**Максимальное время действия [с]:** 8**Максимальная мощность [ВА]:** 1200**Настройка уровня освещенности, при котором датчик обнаруживает движение [lx]:** 3-2000**Степень защиты IP:** 44**Дальность действия датчика [м]:** max 12**ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:****Единица измерения:** штука**Как упаковано:** 50**Количество штук в групповой упаковке:** 50**Вес нетто единицы [г]:** 260**Грамматура [г]:** 330**Длина потребительской упаковки [см]:** 9.5**Ширина потребительской упаковки [см]:** 8**Высота потребительской упаковки [см]:** 13.5**Вес коробки [кг]:** 16.5**Ширина коробки [см]:** 49**Высота коробки [см]:** 29**Длина коробки [см]:** 51

Date of issue: 26.06.2020, 21:32

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.





08391 SLICK JQ-L-B

Датчик движения PIR

Объем коробки [м³]: 0.072471

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 12 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 165°
- возможность регулировки времени освещения от 8 секунд до 10 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает