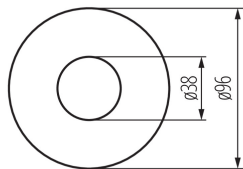




08821 ROLF JQ-O

Датчик движения MW

5905339088215



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]: 42
Диаметр [мм]: 96
Регулировка чувствительности: да

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: микроволновой
Вид соединения: клеммник присоединительный
Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]: 0,75÷1,5
Время работы датчика [секунда-минута]: 6-12
Рабочая частота датчика [МГц]: 5,8
угол действия датчика [°]: H360/V160
Максимальное время действия [мин]: 12
Максимальное время действия [с]: 6
Максимальная мощность [ВА]: 1200
Настройка уровня освещенности, при котором датчик обнаруживает движение [lx]: 2-2000
Степень защиты IP: 20
Дальность действия датчика [м]: max 9

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука
Как упаковано: 100
Количество штук в промежуточной упаковке: 1
Количество штук в групповой упаковке: 100
Вес нетто единицы [г]: 120
Грамматура [г]: 162
Длина потребительской упаковки [см]: 10
Ширина потребительской упаковки [см]: 5
Высота потребительской упаковки [см]: 10
Вес коробки [кг]: 16.2
Ширина коробки [см]: 27

Date of issue: 26.06.2020, 21:31

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.





08821 ROLF JQ-O

Датчик движения MW

Высота коробки [см]: 43

Длина коробки [см]: 52

Объем коробки [м³]: 0.060372

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 9 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 360°
- максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 160°
- возможность регулировки времени освещения от 6 секунд до 12 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает
- регулировка чувствительности в диапазоне 2...2000люкс
- обнаружение движения 0,3 ... 3 м/с (1 ... 10 км/ч)