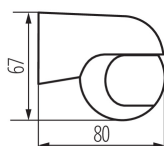


23450 ALER MINI-W

Датчик движения PIR

5905339234506



ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: белый
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
Ширина [мм]: 80
Высота [мм]: 67

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]: -20÷40
Вид датчика: PIR
Вид соединения: клеммник винтовой
Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]: 1÷2,5
Время работы датчика [секунда-минута]: 10-15
угол действия датчика [°]: H140/V45
Максимальное время действия [мин]: 15
Максимальное время действия [с]: 10
Максимальная мощность [ВА]: 800
Настройка уровня освещенности, при котором датчик обнаруживает движение [Ix]: 3-2000
Степень защиты IP: 44
Дальность действия датчика [м]: max 8

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука
Как упаковано: 50
Количество штук в промежуточной упаковке: 1
Количество штук в групповой упаковке: 50
Вес нетто единицы [г]: 100
Грамматура [г]: 142.6
Длина потребительской упаковки [см]: 8.5
Ширина потребительской упаковки [см]: 6
Высота потребительской упаковки [см]: 8.5
Вес коробки [кг]: 7.13
Ширина коробки [см]: 35
Высота коробки [см]: 19
Длина коробки [см]: 44.5
Объем коробки [м³]: 0.029593

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.



23450 ALER MINI-W

Датчик движения PIR

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