

Техническа спецификация за продукт Характеристики

MGU3.524.18

Детектор за движение 300 W бял двумодулен (механизъм)



Заглавна страница

| | |
|-----------------------------|--|
| Обхват | Unica |
| Име | Unica (standard aesthetic) |
| Тип продукт или компонент | Movement detector |
| Представяне на устройството | Механизъм |
| Тип товар | 230 V AC халогенна лампа - 300 W 230 V AC лампа с нажежаема жичка - 300 W 230 V AC convector - 300 W, cos phi = 0,95 |
| Цветови нюанс на капак | Бял |

Допълнителни устройства

| | |
|---|--|
| Ниво на мощност | 300 W |
| [Ue] номинално работно напрежение | 230 V AC +/- 10 % при 50/60 Hz |
| Movement detection area | 9 x 18 m (PIR mounting height 1.2 m) 10 x 20 m (PIR mounting height 2.15 m) |
| Presence detection area | 5 x 10 m (PIR mounting height 1.2 m) 6 x 12 m (PIR mounting height 2.15 m) |
| Detection angle | Partial 90° left or right Full 180° |
| Избираеми режими | M: manual A: automatic |
| Number of pin in parallel | 50...300 W за 2 80...300 W за 3 100...300 W за 4 140...300 W за 5 |
| Брой модули | 2 модула |
| Вид настройки | Adjustable disconnection time and brightness |
| Тип управление | Manual override with 5 push-buttons maximum |
| Wiring configuration | 2 wires |
| Регулиране на интензитета на светлината | 5...1000 lux |
| Обхват на времево забавяне | 2 s...20 min |
| Капацитет на крайници | <= 2 x 2.5 mm ² за Гъвкав <= 2 x 2.5 mm ² за Твърд |
| Маркировка | L+N |
| Свързване - клеморед | C винтови клеми |
| Материал | ASA + PC: Механичен капак |
| Начин на монтаж | C щипки |
| Mounting height | 1,2...2,15 m |
| Дълбочина | 58 mm |
| Широчина | 45 mm |
| Височина | 45 mm |
| Дълбочина на свързване | 34 mm |
| Тегло на продукта | 0,058 kg |

Околна среда

| | |
|---|--|
| Степен на защита IP | IP20 |
| Степен на защита IK | IK01 |
| Температура на околния въздух при работа | -5...35 °C |
| Температура на околния въздух за складиране | -20...55 °C |
| Относителна влажност | 0...5 % |
| Характеристики на околната среда | Амоняк Течност за почистване на стъкла Ацетон Устойчив на UV Бензин Белина Масло Течен сапун Алкохол |
| Околна среда и въпроси | Без халоген |
| Стандарти | EN 60669-2-1 |

Устойчивост на офертата

| | |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие | Продукт Green Premium |
| Регламенти на REACH | Декларация На REACH |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС |
| Без живак | Да |
| Информация за освобождаване от RoHS | Да |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация На Китай Относно RoHS |
| Оповестяване за опазване на околната среда | Екологичен Профил На Продукт |
| Профил на циркулярност | Информация За Излизане От Употреба |
| WEEE | При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук. |

Гаранции по договора

| | |
|----------|-----------|
| Гаранция | 18 months |
|----------|-----------|