

Технические данные продукта **MGU5.524.12ZD**

Характеристики

ИК Датчик движения 300W



Описание

Серия	Unica
Наименование	Unica Top - Unica Class
Тип продукта или компонента	Датчик движения
Применение устройства	Контроль
Комплектация изделия	Механизм с монт. рамкой из сплава zamak
Тип нагрузки	Галогенная лампа 230 В пер. тока - 300 Вт Лампа накаливания 230 В пер. тока - 300 Вт Конвектор 230 В - 300 Вт, cos phi: 0.95
Тип датчика	PIR
Цвет лицевой панели	Графит

Дополнительно

Диапазон мощности	300 Вт
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток (+/- 10 %), 50/60 Гц
Макс. пусковой ток	<= 1.5 А
Зона обнаружения движения	10 x 20 м (монтажная высота PIR 2,15 м) 9 x 18 м (монтажная высота PIR 1,2 м)
Область обнаружения присутствия	5 x 20 м (монтажная высота PIR 1,2 м) 6 x 12 м (монтажная высота PIR 2,15 м)
Доступные функции	Автоматически с принуд. ручным переключением
Угол обнаружения	Полные 180° Укороченн. 90° влево или вправо
Поверхность обнаружения	Frontal : 10 mm Lateral : 9 mm
Угол обнаружения по горизонтали	90...180 °
Режимы выбора	A: автоматическ. M: ручной
Количество параллельных контактов	2 (50...300 Вт) 3 (80...300 Вт) 4 (100...300 Вт) 5 (140...300 Вт)
Количество модулей	2 модуля
Тип настройки	Регулируемое время отключения и яркость
Тип управления	Ручная блокировка автоматики максимум с 5 кнопками
Конфигурация при разводке	2 провода
Регулировка интенсивности освещения	5...1000 лк @автоматический
Диапазон задержки	2 s...20 min
Мощность зажимного соединения	<= 2 x 2.5 mm ² for flexible cable(s) <= 2 x 2.5 mm ² for rigid cable(s)
Маркировка	L+N
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы
Материал	Центре пластины : ASA + PC Монт. рама : сплав zamak
Тип покрытия	Бриллиантовый
Тип монтажа	Скрытый
Монтаж	Винты Монтажные лапки
Монтажная высота	> 1.2...< 2.15 м
Глубина	58 мм
Ширина	70.9 мм
Высота	70.9 мм

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соотвествующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

Глубина монтажа	34 мм
Масса продукта	0.0925 кг

Эксплуатационные характеристики

степень защиты IP	IP20
степень защиты IK	IK01
рабочая температура окружающей среды	0...35 °C
температура окружающей среды при хранении	-20...55 °C
относительная влажность	0...5 %
характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель
вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов
стандарты	EN 60669-2-1

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	8420375144628
Экологический профиль продукта	8420375144628
Инструкция по утилизации продукта	8420375144628

Contractual warranty

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---