

# Технические данные продукта **MGU5.533.12**

## Характеристики

Датчик движения KNX 180 градусов, графит



### Описание

Серия	Unica
Наименование	Unica KNX
Тип продукта или компонента	Датчик движения
Комплектация изделия	Механизм с монт. рамкой из сплава zamak
Цвет лицевой панели	Графит

### Дополнительно

[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток (+/- 10 %), 50/60 Гц
Зона обнаружения движения	9 x 9 м ( высота установки PIR 2,15 м)
Угол обнаружения	Полные 180°
Количество модулей	2 модуля
Регулировка интенсивности освещения	10...< 1000 лк @поворотный выключатель 10...2000 лк @ETS
Диапазон задержки	1 s...8 min for rotary switch 1 s...255 h for ETS
Мощность зажимного соединения	<= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> for flexible cable(s) <= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> for rigid cable(s)
Соединения – клеммы	Безвинтовые зажимы
Материал	Центре пластины : ASA + PC Монт. рама : сплав zamak
Монтаж	Монтажные лапки
Монтажная высота	1...2.5 м
Глубина	56 мм
Глубина монтажа	34 мм

### Эксплуатационные характеристики

степень защиты IP	IP20
рабочая температура окружающей среды	-5...45 °C
характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель
вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов
стандарты	Директива по ЭМС Директива по низковольтному оборудованию

### Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	3606480213519
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года #N/A и 2 цифры номера недели)	

### 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

---