

По одному светодиоду за нижней и верхней линзами

Made in Germany



Характеристики

| |
|----------------------------------|
| Однолучевой световой барьер |
| Прямоугольный корпус, пластмасса |
| Электрический разъём |
| Излучатель |
| Расстояние срабатывания 6м |

Электронные данные

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Электрическое исполнение | DC |
| Рабочее напряжение [V] | 10...55 DC |
| Потребление тока [mA] | 20 (24 V) |
| Тип света | Инфракрасный свет 880 nm |
| Класс защиты | III |
| Защита от переплюсовки | да |

Выходы

| | |
|-------------------------------|----------|
| Защита от короткого замыкания | тактовый |
| Защита от перегрузок по току | да |

Диапазон контроля

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Расстояние срабатывания [m] | 6 |
| Диаметр светового пятна [mm] | 734 (при максимальном диапазоне) |

Условия эксплуатации

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Температура окружающей среды [°C] | -25...80 |
| Степень защиты | IP 67 |

Испытания / одобрения

| | | |
|--------------------------------|---------------------------|---------|
| Электромагнитная совместимость | EN 60947-5-2 EN 55011: | класс B |
| MTTF [лет] | | 1801 |

Механические данные

| | |
|---------------|----------------|
| Материал | PPO (модифиц.) |
| Материал линз | стекло |
| Вес [kg] | 0,069 |

Дисплей / Элементы управления

| | |
|-------------------|--------|
| Рабочий режим LED | желтый |
|-------------------|--------|

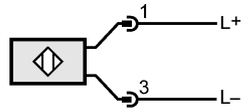
электрическое подключение

| | |
|-----------------------------|------------|
| Электрическое подсоединение | Разъём M12 |
|-----------------------------|------------|

OU5045

OUS-00KG/US-100

Фотоэлектрические датчики

Назначение жил кабеля при подключении**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

Угловой кронштейн; E20211

Примечания

Упаковочная величина [штука] 1