

По одному светодиоду за нижней и верхней линзами



**Характеристики**

Однолучевой световой барьер

Прямоугольный корпус, пластмасса

Электрический разъём

Излучатель

Расстояние срабатывания 10m

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...50 DC
Потребление тока [mA]	20 (24 V)
Тип света	Инфракрасный свет 880 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [m]	10
Диаметр светового пятна [mm]	524 ( при максимальном диапазоне )

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 65

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011: класс B
MTTF [лет]	1862

**Механические данные**

Материал	PBT (полибутилентерефталат)
Материал линз	PMMA

**OT5008**

OTS-00KG/US-100

**Фотоэлектрические датчики**

Вес [kg] 0,154

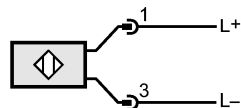
**Дисплеи / Элементы управления**

Рабочий режим LED зелёный

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение Разъём M12

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект) Угловой кронштейн; E20461; отвертка

**Примечания**

Упаковочная величина [штука] 1