

По одному светодиоду за нижней и верхней линзами



Made in Germany

**Характеристики**

Однолучевой световой барьер
Прямоугольный корпус, пластмасса
Кабель
Излучатель
Расстояние срабатывания 6m

**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	II
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]	0,138

**Дисплеи / Элементы управления**

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

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 m; 2 x 0,34 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	--

**Назначение жил кабеля при подключении**

**OU5005**

OUS-00KG

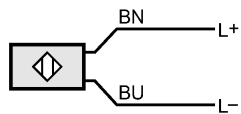
Фотоэлектрические датчики

Цвета жил

BN коричневый

BU синий

BK чёрный

**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

Угловой кронштейн; E20211

**Примечания**

Упаковочная величина

[штука]

1