

Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой



Made in Germany

**Характеристики**

Датчик диффузного отражения

Прямоугольный корпус, пластмасса

Кабель

Диапазон 1...200mm (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)

регулируемый

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	35 (24 V)
Тип света	Инфракрасный свет 880 nm
Класс защиты	II
Защита от переполюсовки	да

**Выходы**

Выход	Режим срабатывания на свет
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	250
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	160

**Диапазон контроля**

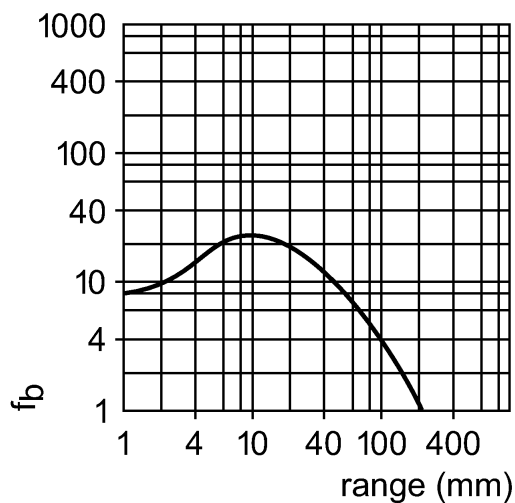
Диапазон [mm]	1...200 (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)
Диаметр светового пятна [mm]	180 ( при максимальном диапазоне )

**Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта**

**OU5010**

OUT-HPKG

Фотоэлектрические датчики



**Условия эксплуатации**

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

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость		EN 60947-5-2
MTTF	[лет]	685

**Механические данные**

Материал		PPO (модифиц.)
Материал линз		стекло
Вес	[kg]	0,149

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация состояния выхода	LED	желтый
----------------------------	-----	--------

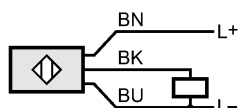
**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение		Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 м; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	--	--

**Назначение жил кабеля при подключении**

Цвета жил

- BN коричневый
- BU синий
- BK чёрный



**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)		Угловой кронштейн; E20211
------------------------------------	--	---------------------------

**Примечания**

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---