

Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой



Made in Germany

**Характеристики**

Рефлекторный датчик
Прямоугольный корпус, пластмасса
Кабель
Поляризационный фильтр
Расстояние срабатывания 0,15...1,5m (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
регулируемый

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	30 (24 V)
Тип света	красный свет 660 nm
Класс защиты	II
Защита от переполюсовки	да

**Выходы**

Выход	Режим срабатывания на темноту
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**

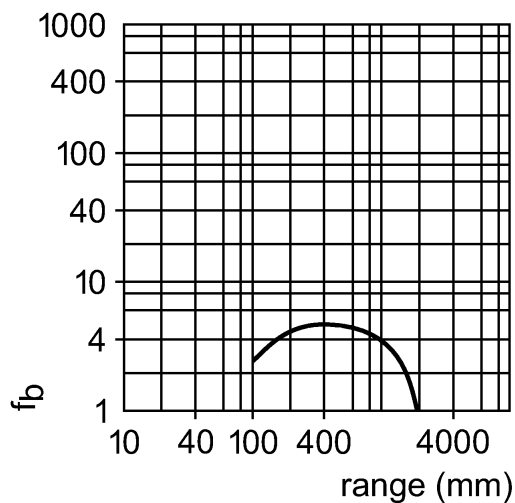
Расстояние срабатывания [m]	0,15...1,5 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
Диаметр светового пятна [mm]	475 ( при максимальном диапазоне )

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

**OU5029**

OUP-DPKG

Фотоэлектрические датчики



**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 67

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011:	класс B
MTTF [лет]		687

**Механические данные**

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

**Дисплеи / Элементы управления**

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

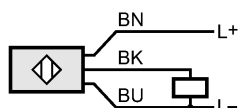
**электрическое подключение**

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
------------------------------	---