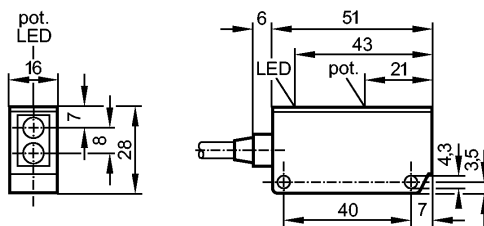


**OU5006**

OUE-DPKG

Фотоэлектрические датчики



Приёмник за верхней линзой

Made in Germany



**Характеристики**

Однолучевой световой барьер

Прямоугольный корпус, пластмасса

Кабель

Приёмник

Расстояние срабатывания 6m

регулируемый

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
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**

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]	140

**Диапазон контроля**

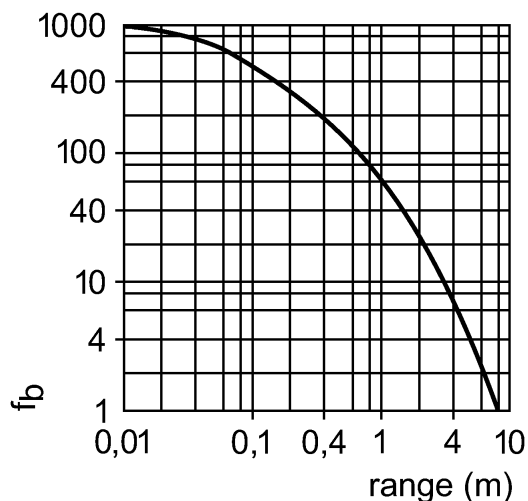
Расстояние срабатывания [m]	6
-----------------------------	---

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

**OU5006**

OUE-DPKG

Фотоэлектрические датчики



**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]	618

**Механические данные**

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

**Дисплеи / Элементы управления**

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

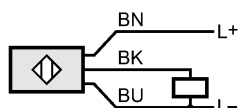
**электрическое подключение**

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