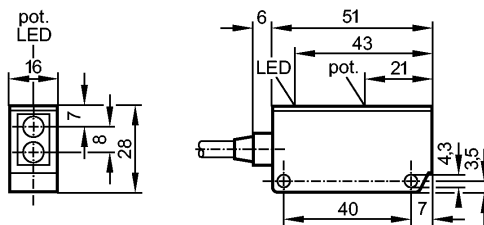


Снят с производства, замена: OU5046
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



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 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]	140

Диапазон контроля

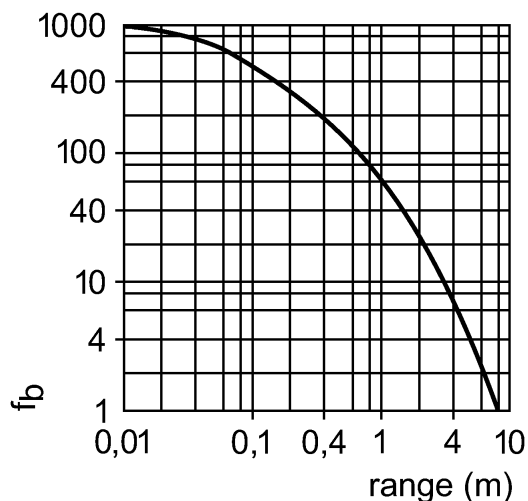
Расстояние срабатывания [m]	6
-----------------------------	---

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

OU5022

OUE-DPKG/6M

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]	0,28

Дисплеи / Элементы управления

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

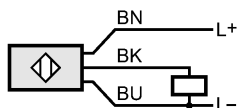
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 6 м; 3 x 0,34 mm ²
-----------------------------	--

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

Снят с производства, замена: OU5046
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!