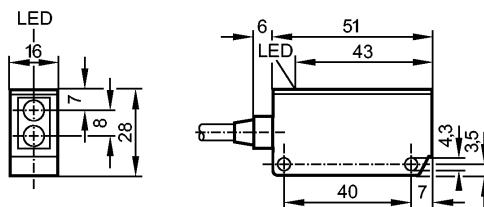


Снят с производства, замена: OU5069
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой



Made in Germany

Характеристики

Датчик диффузного отражения

Прямоугольный корпус, пластмасса

Кабель

Небольшие диапазоны

Диапазон 20...40mm (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)

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 переплюсовки	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

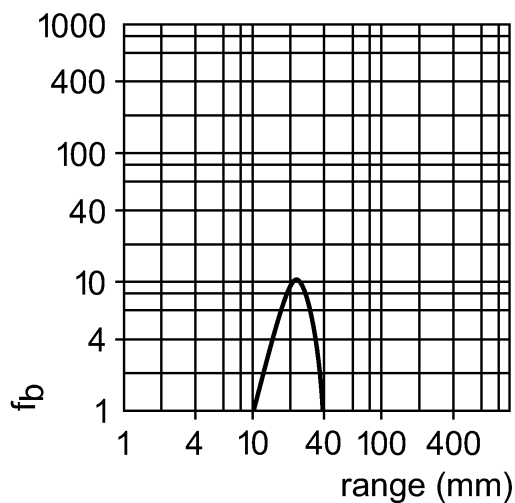
Диапазон [mm]	20...40 (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)
Диаметр светового пятна [mm]	20 (при максимальном диапазоне)

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

OU5071

OUN-HPKG/6M

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]	0,295

Дисплеи / Элементы управления

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

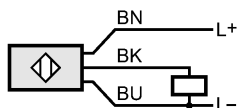
электрическое подключение

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: OU5069
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!