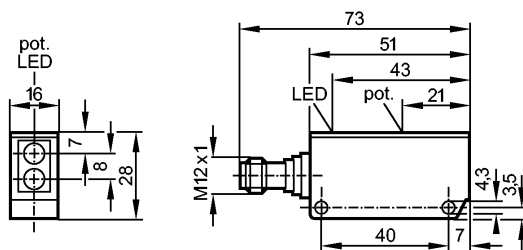


OU5047

OUE-HPKG/US-100-DPO

Фотоэлектрические датчики



Приёмник за верхней линзой

Made in Germany



Характеристики

Однолучевой световой барьер
Прямоугольный корпус, пластмасса
Электрический разъём
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	III
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]	140

Диапазон контроля

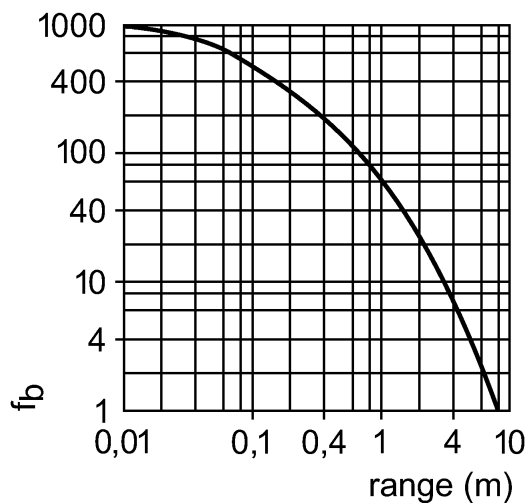
Расстояние срабатывания [m]	6
-----------------------------	---

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

OU5047

OUE-HPKG/US-100-DPO

Фотоэлектрические датчики



Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	618

Механические данные

Материал	PPO (модифиц.)
Материал линз	стекло
Вес [kg]	0,073

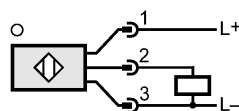
Дисплей / Элементы управления

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

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

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

Примечания

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