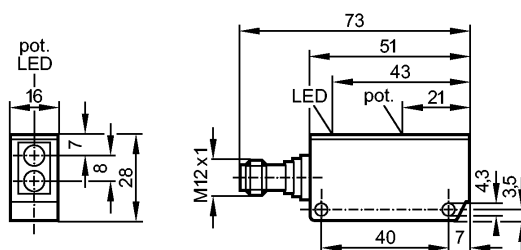


OU5047

OUE-HPKG/US-100-DPO

Фотоэлектрические датчики



Приёмник за верхней линзой



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

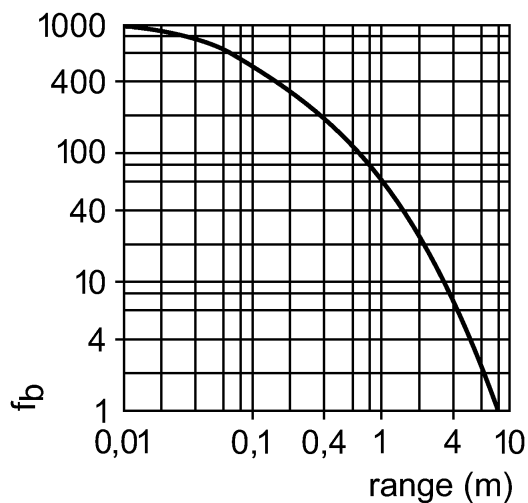
Расстояние срабатывания [m]	6
-----------------------------	---

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

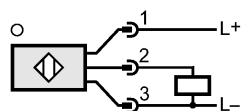
Дисплей / Элементы управления

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