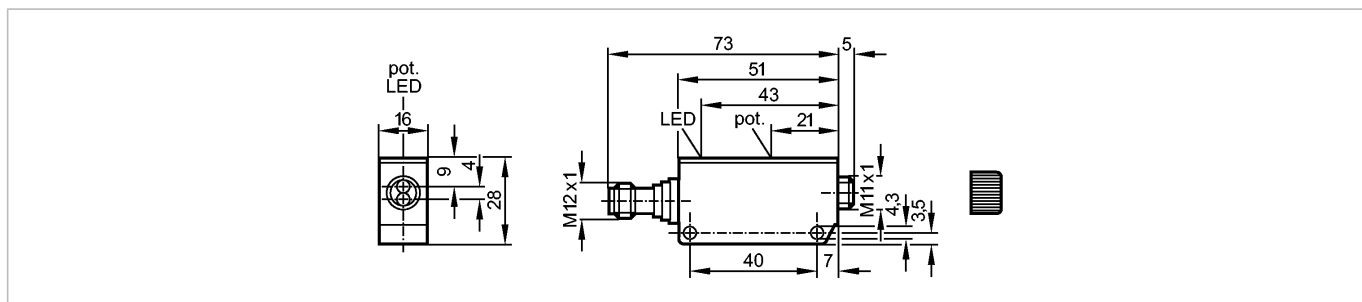


OU5043

OUF-HPKG/US-100-DPS

Фотоэлектрические датчики



Характеристики

Волоконно-оптический усилитель
Прямоугольный корпус, пластмасса
Электрический разъем
Расстояние срабатывания 0...120mm (Однолучевой световой барьер)
Диапазон 0...40mm (Датчик диффузного отражения)
регулируемый

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	35 (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]	100

Диапазон контроля

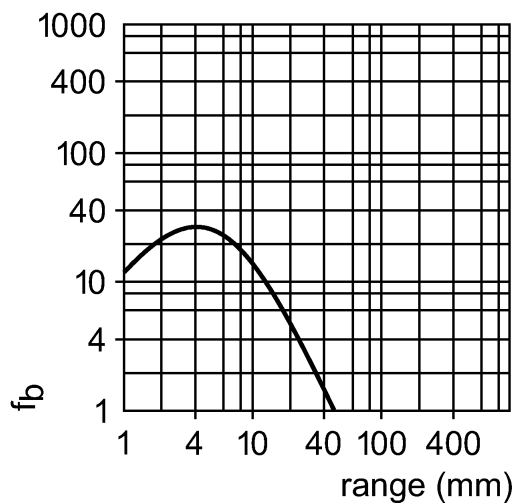
Расстояние срабатывания [m]	0...0,12 (Однолучевой световой барьер)
Диапазон [mm]	0...40 (Датчик диффузного отражения)

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

OU5043

OUF-HPKG/US-100-DPS

Фотоэлектрические датчики



Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 65

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011: класс B
MTTF [лет]	653

Механические данные

Материал	PPO (модифиц.)
Материал линз	стекло
Вес [kg]	0,075

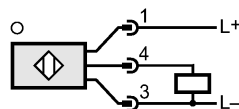
Дисплеи / Элементы управления

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

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

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

Примечания

Примечания	Когда подключён оптоволоконный кабель типа "однолучевой барьер", то режим light-on (срабатывание на свет) означает, что выход "NC" (нормально замкнут), а когда подключён оптоволоконный кабель типа "диффузное отражение", выход "NO" (нормально открыт).
------------	--

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



OU5043

OUF-HPKG/US-100-DPS

Фотоэлектрические датчики

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
OU5043 — 18.06.2014