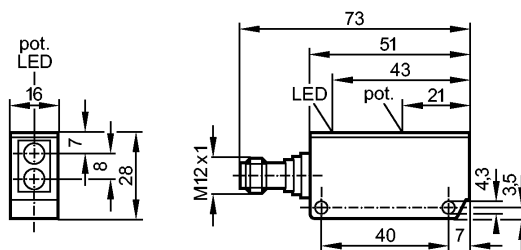


OU5064

OUP-DPKG/US-100-DPS

Фотоэлектрические датчики



Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой



Характеристики

Рефлекторный датчик

Прямоугольный корпус, пластмасса

Электрический разъём

Поляризационный фильтр

Расстояние срабатывания 0,15...1,5м (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))

регулируемый

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	30 (24 V)
Тип света	красный свет 660 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	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]	160

Диапазон контроля

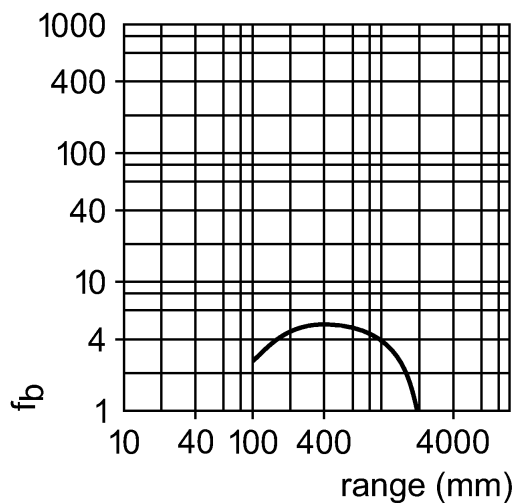
Расстояние срабатывания [m]	0,15...1,5 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
Диаметр светового пятна [mm]	475 (при максимальном диапазоне)

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

OU5064

OUP-DPKG/US-100-DPS

Фотоэлектрические датчики



Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-25...60
Степень защиты		IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011:	класс B
MTTF	[лет]	687

Механические данные

Материал		PPO (модифиц.)
Материал линз		стекло
Вес	[kg]	0,074

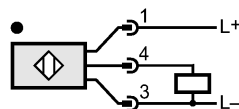
Дисплеи / Элементы управления

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

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

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

Примечания

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