

1: Потенциометр для настройки чувствительности

2: Выбор функции выхода

Made in Germany



Характеристики

Оптический щелевой датчик

Электрический разъём

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...35 DC
Потребление тока [mA]	< 30
Тип света	красный свет 660 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Режим срабатывания на свет / темноту по выбору
Падение напряжения [V]	< 2,8
Номинальный ток [mA]	200
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	2000

Диапазон контроля

Миним. диаметр обнаруживаемого объекта [mm]	0,8
---	-----

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	556

Механические данные

OPU205

OPU-FPKG/AS

Фотоэлектрические датчики

Глубина щели D	[mm]	60
Ширина щели W	[mm]	120
Материал	корпус: отливка из цинка анодное оксидирование, покрытие черной эмалью; Оптика: стекло	
Вес	[kg]	0,288

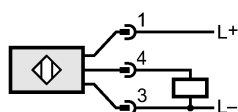
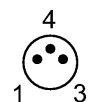
Дисплеи / Элементы управления

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

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M8
-----------------------------	-----------

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

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