

1: Максимальный момент затяжки для крепежного винта M5 - 2 Нм

Made in Germany



Характеристики

Однолучевой световой барьер

Прямоугольный корпус, пластмасса

Электрический разъём

Излучатель

Расстояние срабатывания 20m

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	20
Тип света	красный свет 624 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Диапазон контроля

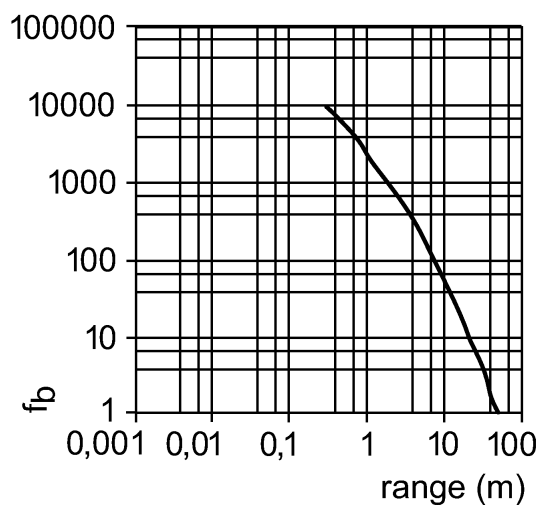
Расстояние срабатывания [m]	20
Диаметр светового пятна [mm]	500 (при максимальном диапазоне)

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

O5S200

O5S-00KG/US100

Фотоэлектрические датчики



Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость		EN 60947-5-2
MTTF	[лет]	760

Механические данные

Материал	корпус: PA (полиамид); рамка: нерж. сталь V4A; рабочий interface: TPE	
Материал линз	PMMA	
Вес	[kg]	0,061

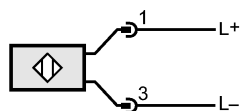
Дисплей / Элементы управления

Рабочий режим	LED	зелёный
---------------	-----	---------

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания	Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus	
Упаковочная величина	[штука]	1