

1: Кнопка для программирования

Made in Germany



### Характеристики

Однолучевой световой барьер

Прямоугольный корпус, пластмасса

Электрический разъем

Видимый лазерный свет, КЛАСС ЛАЗЕРА 1

Фронтальная оптика

Излучатель

Расстояние срабатывания 1m

### Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 12
Тип света	красный свет 650 nm
Срок службы тип. [h]	50000
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

### Выходы

Защита от перегрузок по току	да
------------------------------	----

### Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	1
Диаметр светового пятна [mm]	< 4 ( при максимальном диапазоне )

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-10...60
Степень защиты	IP 67

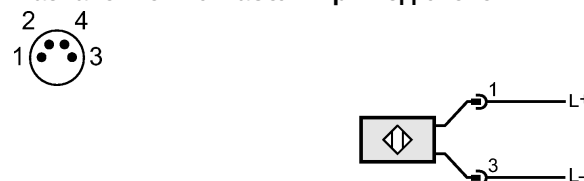
### Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	918

**OJ5019**

OJSLOOKG/FO/AS

Фотоэлектрические датчики

Механические данные	
Материал	корпус: ABS; крепеж: отливка из цинка; светодиодное окно: SEPS; Кнопка для программирования: SEPS
Материал линз	стекло
Вес [kg]	0,044
Дисплеи / Элементы управления	
Рабочий режим	LED зелёный
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	Разъём M8
<p><b>Назначение жил кабеля при подключении</b></p> 	
Принадлежности	
Принадлежности (входят в комплект)	Основной крепеж; E20964; 2 крепежных болта M3 x 16 DIN 7985; M3 x 16; 2 пружинные шайбы; 2 гайки
Примечания	
Примечания	лазер класс 1 по IEC 60825-1 : 2007 согласно 21 CFR 1040.10, за исключением устройств, соответствующих Laser Notice No. 50, Июнь 2007 Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина [штука]	1