

1: Крышка

По одному светодиоду за нижней и верхней линзами



Made in Germany

**Характеристики**

Однолучевой световой барьер

Прямоугольный корпус, пластмасса

Клеммы

Излучатель

Расстояние срабатывания 50m

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	AC/DC
Рабочее напряжение [V]	20...250 AC/DC (47...63 Hz AC)
Мощность [VA]	< 3,5
Тип света	Инфракрасный свет 880 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	нет

**Выходы**

Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [m]	50
Диаметр светового пятна [mm]	1500 ( при максимальном диапазоне )

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 65

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011:	класс B
MTTF [лет]		393

**Механические данные**

Материал	PPO (модифиц.)
----------	----------------

**OA0101**

OAS-000A

**Фотоэлектрические датчики**

Материал линз	PMMA
---------------	------

Вес [kg]	0,285
----------	-------

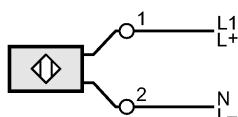
**Дисплеи / Элементы управления**

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

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	клеммы до 1,5 mm <sup>2</sup> ; диаметр кабеля 4,5...10 mm, Кабельный ввод M16 x 1,5
-----------------------------	--

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)	Угловой кронштейн; E20514; отвертка
------------------------------------	-------------------------------------

**Примечания**

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