

1: Крышка

По одному светодиоду за нижней и верхней линзами



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

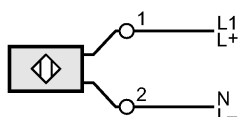
Дисплеи / Элементы управления

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

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	клеммы до 1,5 mm ² ; 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
------------------------------	---