

По одному светодиоду за нижней и верхней линзами



Характеристики

Однолучевой световой барьер

Прямоугольный корпус, пластмасса

Кабель

Излучатель

Расстояние срабатывания 6m

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	20 (24 V)
Тип света	Инфракрасный свет 880 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	6
Диаметр светового пятна [mm]	734 (при максимальном диапазоне)

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011:	класс B
MTTF [лет]		1801

Механические данные

Материал	PPO (модифиц.)
Материал линз	стекло
Вес [kg]	0,138

Дисплеи / Элементы управления

Рабочий режим	LED	желтый
---------------	-----	--------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 m; 2 x 0,34 mm ²
-----------------------------	--

Назначение жил кабеля при подключении

OU5005

OUS-00KG

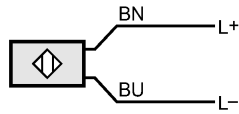
Фотоэлектрические датчики

Цвета жил

BN коричневый

BU синий

BK чёрный

**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

Угловой кронштейн; E20211

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1