

- 1: Таймер потенциометра
- 2: Потенциометр для настройки чувствительности

По одному светодиоду за нижней и верхней линзами



Характеристики

Однолучевой световой барьер	
Прямоугольный корпус, пластмасса	
Клеммы	
Излучатель	
Расстояние срабатывания 20m	

Электронные данные

Электрическое исполнение	AC/DC
Рабочее напряжение [V]	20...250 AC/DC (47...63 Hz AC)
Потребление тока [mA]	18
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
Частота переключения [Hz]	25 AC / 100 DC

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	20
-----------------------------	----

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 65

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011:	класс B
MTTF [лет]		1036

Механические данные

Материал	PPO (модифиц.)
Материал линз	стекло
Вес [kg]	0,262

OS0024

OSS-000A

Фотоэлектрические датчики

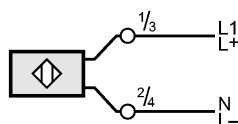
Дисплеи / Элементы управления

Рабочий режим LED желтый

электрическое подключение

Электрическое подсоединение клеммы до 1,5 mm²; диаметр кабеля 5...10 mm, Кабельный ввод M20 x 1,5

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект) Угловой кронштейн; E20210; отвертка

Примечания

Упаковочная величина [штука] 1