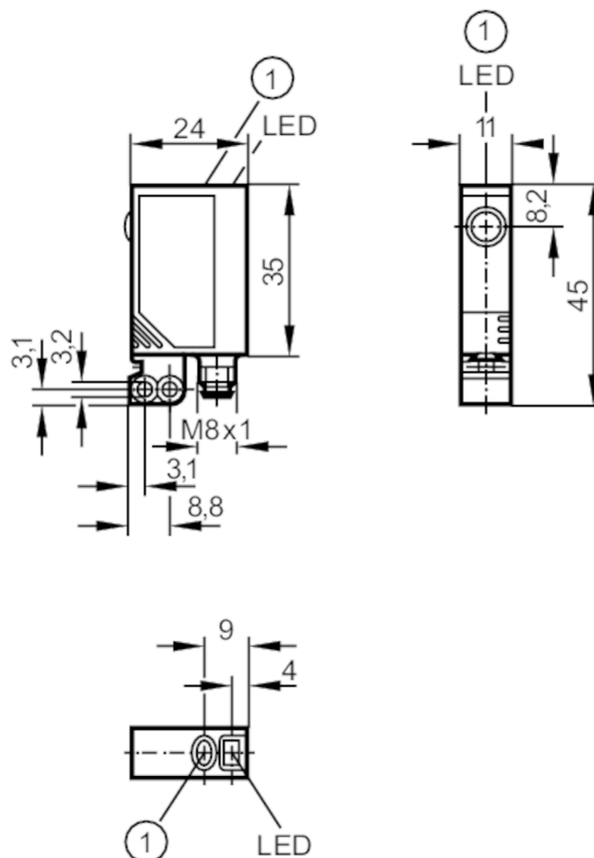




Однолучевой световой барьер - излучатель

OJSLOOKG/SO/AS



1 Кнопка для программирования



Приложение

Функциональный принцип

Однолучевой световой барьер

Электронные данные

| | |
|------------------------|--------------|
| Рабочее напряжение [V] | 10...30 DC |
| Потребление тока [mA] | < 12 |
| Класс защиты | III |
| Защита от переплюсовки | да |
| Тип света | красный свет |
| Длина волны [nm] | 650 |
| Станд. срок службы [h] | 50000 |

Выходы

Защита от перегрузок по току

да



Однолучевой световой барьер - излучатель

OJSLOOKG/SO/AS

| Диапазон контроля | |
|---|---|
| Излучатель / приёмник | Излучатель |
| Диапазон [m] | < 15 |
| Настраиваемый диапазон | нет |
| Макс. диаметр светового пятна [mm] | 24 |
| Размеры светового пятна по отношению к | при максимальном диапазоне |
| Условия эксплуатации | |
| Температура окружающей среды [°C] | -10...60 |
| Степень защиты | IP 67 |
| Испытания / одобрения | |
| ЭМС | EN 60947-5-2 |
| Лазерная защита класса | 1; (IEC 60825-1 : 2007; Соответствует положению 21 CFR 1040, за исключением отклонений, описанных в документе Laser Notice No. 50, который датирован июлем 2007.) |
| MTTF [годы] | 918 |
| Механические данные | |
| Вес [g] | 45,4 |
| Корпус | Прямоугольный |
| Размеры [mm] | 35 x 11 x 24 |
| материал | корпус: ABS; зажимное приспособление: отливка из цинка; светодиодное окно: SEPS; Кнопка для программирования: SEPS |
| Материал линз | стекло |
| Насадка на линзы | Боковая оптика |
| Дисплеи / Элементы управления | |
| Дисплей | режим работы 1 x светодиод, зелёный |
| Принадлежности | |
| Принадлежности (поставляются в комплекте) | Основной крепеж: 1 x, E20964 |
| | болты: 2 x x M3 x 16 |
| | пружинная шайба: 2 x |
| | гайки: 2 x |
| Примечания | |
| Примечания | Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus |
| Упаковочная величина | 1 шт. |
| электрическое подключение | |
| Разъем: 1 x M8 | |
| | |

OJ5038



Однолучевой световой барьер - излучатель

OJSLOOKG/SO/AS

Соединение

