

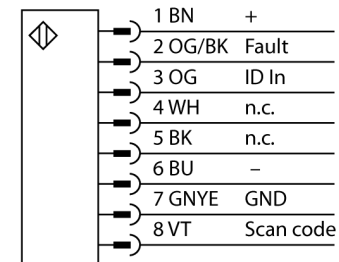
**Безопасность персонала**  
**Safety light screen**  
**Cascadable Emitter**  
**SLLCE14-1610P8**



- Входы: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- Выходы: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- Потребление энергии: < 60 mA при 24 В =
- Особо прочный корпус
- Степень защиты IP67
- Дисплей системы диагностики для индикации состояния и ошибок
- Длина поля сканирования: 1610 мм
- Входы: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- Выходы: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- Потребление энергии: < 60 mA при 24 В =
- Входы: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- Выходы: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- Потребление энергии: < 60 mA при 24 В =

|  |  |
|--|--|
| Тип  | SLLCE14-1610P8   |
| Идент. №                                       | 3089133  |
| <b>Рабочий режим</b>                           | световой барьер  |
| Тип источника света                            | ИК   |
| Макс. диапазон обнаружения [м]                 | ≥ 0.1...≤ 12м  |
| Высота зоны детектирования                     | 1610 мм  |
| Число лучей                                    | 184  |
| С функцией подавления системы безопасности     | нет  |
| Температура окружающей среды                   | -20...+55 °C   |
| <b>Рабочее напряжение</b>                      | 20.4... 27.6В =  |
| Номинальный постоянный рабочий ток             | ≤ 27 mA  |
| Защита от короткого замыкания обратной полярн. | да   |
| Время отклика                                  | < 43.8 мс  |
| Функция бланкирования                          | да   |
| <b>Approvals</b>                               | CE, cULus, PL e acc. to EN ISO 13849-1:2008, SIL 3 acc. to IEC 61508 |
| для задач безопасности                         | да   |
| <b>Размеры</b>                                 | 45мм x 36мм x 1615 мм  |
| Материал корпуса                               | Металл, AL, желтый   |
| Линза  | акрил, Пластмасса  |
| Соединение                                     | Кабель с разъемом, ПВХ, M12 x 1                                      |
| Длина кабеля                                   | 0.3 м  |
| Поперечное сечение кабеля                      | 8мм <sup>2</sup>   |
| Класс защиты                                   | IP67   |

**Схема подключения**



**Принцип действия**