



# SAS4-F028N3PC1W03

SLG

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Информация для заказа

| Тип               | Артикул |
|-------------------|---------|
| SAS4-F028N3PC1W03 | 1215345 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/SLG](http://www.sick.com/SLG)



## Подробные технические данные

## Характеристики

|                                                 |                                                          |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Принцип работы датчика                          | Передачик/приемник                                       |
| Минимальный размер детектируемого объекта (MDO) | Перекрестный луч, 25 mm                                  |
| Расстояние между лучами                         | 40 mm                                                    |
| Оптический выход света                          | Flat                                                     |
| Количество лучей                                | 8                                                        |
| Высота контроля                                 | 280 mm                                                   |
| Параметрирование                                | Отсутствует                                              |
| Перекрестный луч/параллельный луч               | Перекрестный луч активен                                 |
| Выход 1                                         | Выход 1 деактивируется, если траектория луча прерывается |
| Автоматическое обучение                         | Автоматическое обучение деактивировано                   |
| Вспомогательное оборудование для юстировки      | Без приспособления для выравнивания                      |
| Функция выборочного отключения                  | Функция выборочного отключения деактивирована            |

## Механика/электроника

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ              | Инфракрасный свет                 |
| Длина волны                     | 950 nm                            |
| Напряжение питания $U_V$        | Пост. ток 24 V, $\pm 20\%$        |
| Потребляемый ток передатчика    | $\leq 80\text{ mA}$ <sup>1)</sup> |
| Потребляемый ток приемника      | $\leq 70\text{ mA}$               |
| Остаточная пульсация            | $< 5\text{ V}_{SS}$               |
| Выходной ток $I_{\text{макс.}}$ | 100 mA                            |
| Выходная нагрузка емкостная     | 100 nF                            |
| Выходная нагрузка индуктивная   | 1 H                               |
| Время инициализации             | 1 s                               |

<sup>1)</sup> , без нагрузки.

|                                 |                                                                                                                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Переключающий выход</b>      | NPN                                                                                                                               |
| <b>Входы</b>                    | Обучающий вход (приёмник)<br>Тестовый вход (излучатель)                                                                           |
| <b>Размеры (Ш x В x Г)</b>      | 25 mm x 352,4 mm x 8,2 mm                                                                                                         |
| <b>Вид подключения</b>          | Кабель с разъемом M8, 4-конт.                                                                                                     |
| <b>Материал корпуса</b>         | PMMA                                                                                                                              |
| <b>Индикация</b>                | LED                                                                                                                               |
| <b>Синхронизация</b>            | Оптическая                                                                                                                        |
| <b>Тип защиты</b>               | IP65                                                                                                                              |
| <b>Схемы защиты</b>             | U <sub>B</sub> -подключения с защитой от переполюсовки<br>Выход Q с защитой от короткого замыкания<br>Подавление импульсных помех |
| <b>Класс защиты</b>             | III                                                                                                                               |
| <b>Вес</b>                      | 40 g                                                                                                                              |
| <b>Частота импульсов</b>        | 250 kHz                                                                                                                           |
| <b>Алюминиевый стабилизатор</b> | Без стабилизатора                                                                                                                 |

<sup>1)</sup> , без нагрузки.

#### Производительность

|                                            |                                               |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Максимальная дальность сканирования</b> | 4 m <sup>1)</sup>                             |
| <b>Минимальная дальность сканирования</b>  | Перекрестный луч: $\geq 0,3$ m <sup>2)</sup>  |
| <b>Дистанция работы</b>                    | 3 m                                           |
| <b>Оценка</b>                              | Перекрестный луч, кодированная версия, 114 ms |

<sup>1)</sup> Отсутствует резерв на случай воздействия окружающей среды и старения диода.

<sup>2)</sup> Угол раствора  $\pm 10^\circ$ .

#### Данные окружающей среды

|                                                       |                                                          |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>ЭМС</b>                                            | EN 60947-5-2                                             |
| <b>Диапазон температур при работе</b>                 | -25 °C +55 °C                                            |
| <b>Диапазон температур при хранении</b>               | -25 °C +70 °C                                            |
| <b>Нечувствительность ко внешним источникам света</b> | Прямой: 100.000 lx <sup>1)</sup><br>Непрямой: 150.000 lx |
| <b>Виброустойчивость</b>                              | 5 g, 10 Hz ... 55 Hz (IEC 68-2-6)                        |
| <b>Устойчивость к сотрясениям</b>                     | 10 g / DIN EN 60068-2-29 / 16 ms                         |

<sup>1)</sup> Солнечный свет.

#### Классификации

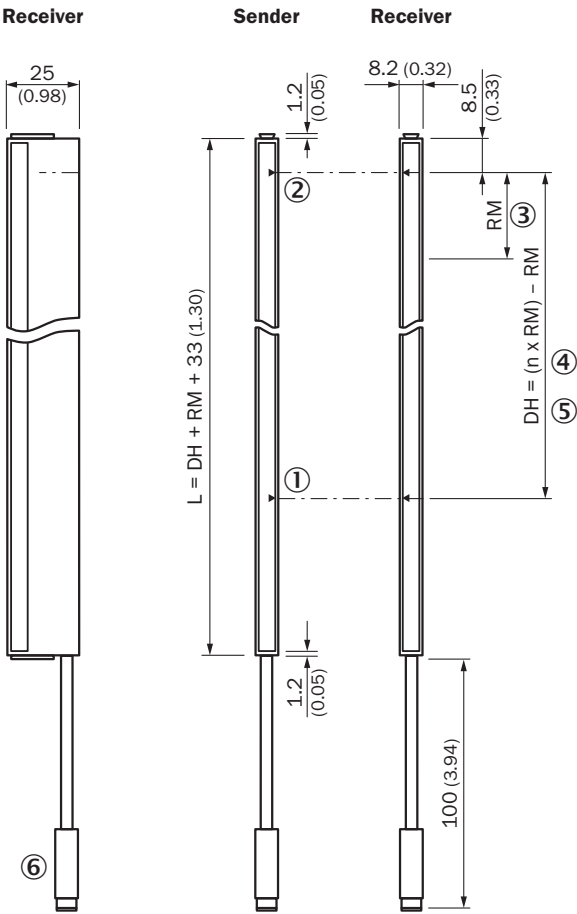
|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECI@ss 5.0</b>   | 27270910 |
| <b>ECI@ss 5.1.4</b> | 27270910 |
| <b>ECI@ss 6.0</b>   | 27270910 |
| <b>ECI@ss 6.2</b>   | 27270910 |
| <b>ECI@ss 7.0</b>   | 27270910 |
| <b>ECI@ss 8.0</b>   | 27270910 |
| <b>ECI@ss 8.1</b>   | 27270910 |

|                |          |
|----------------|----------|
| ECI@ss 9.0     | 27270910 |
| ECI@ss 10.0    | 27270910 |
| ECI@ss 11.0    | 27270910 |
| ETIM 5.0       | EC002549 |
| ETIM 6.0       | EC002549 |
| ETIM 7.0       | EC002549 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Sxx-Fxxxxxx1xxx

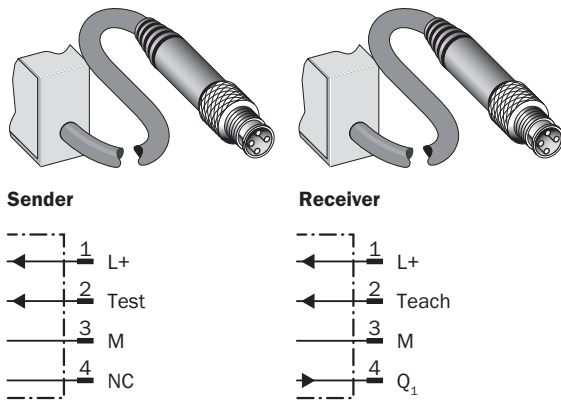
Flat, without stabilizer



- ① Первый луч
- ② Последний луч
- ③ Разделение луча (RM)
- ④ Количество лучей (n)
- ⑤ Высота контроля (UH)
- ⑥ Соединение

## Тип и схема подключения

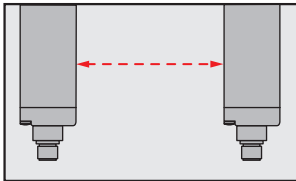
Тип и схема подключения



## Концепция управления

Специальные функции

### Optical synchronization



The light grid communicates via the light beams. A cable is not necessary for the optical synchronization.

## Funktionsprinzip

Slim & Flat



- ① Modell Slim = световое отверстие на узкой стороне
- ② Modell Flat = световое отверстие на широкой стороне

## Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/SLG](http://www.sick.com/SLG)

|                                                                                   | Краткое описание                                                                                                                                                                                                       | Тип                | Артикул |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|
| Крепежные уголки и пластины                                                       |                                                                                                                                                                                                                        |                    |         |
|  | Крепёжный захват для световой завесы с минимальной высотой контроля 600 мм (с прорезью, рекомендуется для компенсации температурного расширения материала), монтажное положение: фронтальное, 2x BEF-SLG1, 2x BEF-SLG2 | BEF-SLG-SET1       | 2055427 |
| Разъемы и кабели                                                                  |                                                                                                                                                                                                                        |                    |         |
|  | Головка A: разъем "мама", M8, 4-контактный, прямой, A-кодированный<br>Головка B: свободный конец провода<br>Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 2 м                                                      | YF8U14-020VA3XLEAX | 2095888 |

## ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

## РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → [www.sick.com](http://www.sick.com)