

SPL-S120NPS1W04

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ





Информация для заказа

Тип	Артикул
SPL-S120NPS1W04	1213983

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/SLG



Подробные технические данные

Характеристики

Принцип работы датчика	Передатчик/приемник
Минимальный размер детектируемого объекта (MDO)	Параллельные лучи, 45 mm
Расстояние между лучами	40 mm
Оптический выход света	Slim
Количество лучей	4
Высота контроля	120 mm
Параметрирование	Отсутствует
Перекрестный луч/параллельный луч	Параллельный луч активен
Выход 1	Выход 1 активируется, если траектория луча прерывается
Автоматическое обучение	Автоматическое обучение активировано
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 $\mathbf{U}_{\mathbf{V}}$	Пост. ток24 V, ± 20 %
Потребляемый ток передатчика	≤ 40 mA ¹⁾
Потребляемый ток приемника	≤ 50 mA
Выходной ток I _{макс.}	100 mA
Выходная нагрузка емкостная	100 nF
Выходная нагрузка индуктивная	1H
Время инициализации	1s
Переключающий выход	NPN

 $^{^{1)}}$, без нагрузки.

Входы	Калибровочный ввод
Размеры (Ш х В х Г)	25 mm x 192,4 mm x 8,2 mm
Вид подключения	Кабель с разъемом М8, 4-конт.
Материал корпуса	PMMA
Индикация	LED
Синхронизация	Оптическая
Тип защиты	IP65
Схемы защиты	U _в -подключения с защитой от переполюсовки Выход Q с защитой от короткого замыкания Подавление импульсных помех
Класс защиты	III
Bec	20 g
Частота импульсов	500 kHz
Алюминиевый стабилизатор	Без стабилизатора

 $^{^{1)}}$, без нагрузки.

Производительность

Максимальная дальность сканирования	3 m ¹⁾
Минимальная дальность сканирования	Параллельные лучи: ≥ 0 m
Дистанция работы	1,5 m
Оценка	Параллельные лучи, 19 ms

 $^{^{1)}}$ Отсутствует резерв на случай воздействия окружающей среды и старения диода.

Данные окружающей среды

эмс	EN 60947-5-2
Диапазон температур при работе	-25 °C +55 °C
Диапазон температур при хранении	-25 °C +70 °C
Нечувствительность ко внешним источни- кам света	Прямой: 100.000 lx ¹⁾ Непрямой: 150.000 lx
Виброустойчивость	5 g, 10 Hz 55 Hz (IEC 68-2-6)
Устойчивость к сотрясениям	10 g / DIN EN 60068-2-29 / 16 ms

 $^{^{1)}}$ Солнечный свет.

Классификации

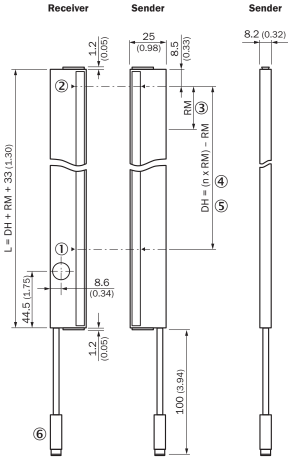
ECI@ss 5.0	27270910
ECI@ss 5.1.4	27270910
ECI@ss 6.0	27270910
ECI@ss 6.2	27270910
ECI@ss 7.0	27270910
ECI@ss 8.0	27270910
ECI@ss 8.1	27270910
ECI@ss 9.0	27270910
ECI@ss 10.0	27270910
ECI@ss 11.0	27270910

ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	39121528

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Sxx-Sxxxxxxx1xxx

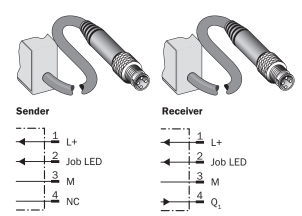
Slim, without stabilizer



- ① Первый луч
- ② Последний луч
- Э Разделение луча (RM)
- ④ Количество лучей (n)
- ⑤ Высота контроля (ÜH)
- © Соединение

Тип и схема подключения

Тип и схема подключения



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

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Крепежные у	Крепежные уголки и пластины			
BBOO	Крепёжный захват для световой завесы с минимальной высотой контроля 600 мм (с прорезью, рекомендуется для компенсации температурного расширения материала), монтажное положение: фронтальное, 2х BEF-SLG1, 2х BEF-SLG2	BEF-SLG-SET1	2055427	
Разъемы и кабели				
	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	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

