



SAS4-S012P3PS1W05

SLG

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
SAS4-S012P3PS1W05	1221134

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

Изображения могут отличаться от оригинала



подробные технические данные

Характеристики

Принцип работы датчика	Передачик/приемник
Минимальный размер детектируемого объекта (MDO)	Перекрестный луч, 25 мм ¹⁾
Расстояние между лучами	40 mm
Оптический выход света	Slim
Количество лучей	4
Высота контроля	120 mm
Настройка	Отсутствует
Перекрестный луч/параллельный луч	Перекрестный луч активен
Выход 1	Выход 1 активируется, если траектория луча прерывается
Функция выборочного отключения	Функция выборочного отключения деактивирована
Автоматическое обучение	Автоматическое обучение активировано
Вспомогательное оборудование для юстировки	Без приспособления для выравнивания

¹⁾ 25 мм MDO только в ограниченной области контроля.

Механика/электроника

ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Инфракрасный свет
Длина волны	950 nm
Напряжение питания U_v	Пост. ток 24 V, ± 20 %
Потребляемый ток приемника	≤ 70 mA
Выходной ток I_{макс.}	100 mA
Выходная нагрузка, ёмкостная	100 nF
Выходная нагрузка, индуктивная	1 H

Время инициализации	1 s
Переключающий выход	PNP
Входы	Обучающий вход (приёмник) Тестовый вход (излучатель) HIGH = 10 V ... 30 V / LOW = < 5 V
Размеры (Ш x В x Г)	25 mm x 192,4 mm x 8,2 mm
Вид подключения	Кабель с разъемом M8, 4-конт.
Материал корпуса	PMMA
Дисплей	LED
Синхронизация	Оптическая
Тип защиты	IP65
Схемы защиты	U _B -подключения с защитой от переполюсовки Выход Q с защитой от короткого замыкания Подавление импульсных помех
Класс защиты	III
Вес	20 g
Частота импульсов	500 kHz
Алюминиевый стабилизатор	Без стабилизатора

Производительность

Максимальная дальность сканирования	4 m ¹⁾
Минимальная дальность сканирования	Перекрестный луч: ≥ 0,3 m ²⁾
Дистанция работы	3 m
Оценка	Перекрестный луч, 57 ms

¹⁾ Отсутствует резерв на случай воздействия окружающей среды и старения диода.

²⁾ Угол раствора ± 10°.

Данные окружающей среды

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

¹⁾ Солнечный свет.

Сертификаты

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Классификации

ECLASS 5.0	27270910
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 6.0	27270910
ECLASS 6.2	27270910
ECLASS 7.0	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 8.1	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	39121528

Габаритный чертеж Sxx-Sxxxxxx1xxx

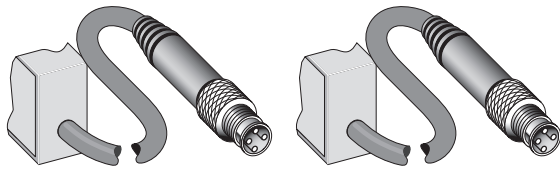
Slim, without stabilizer



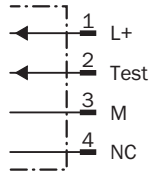
Размеры, мм

- ① первый луч
- ② последний луч
- ③ разделение луча (RM)
- ④ количество лучей (n)
- ⑤ высота контроля (DH)
- ⑥ Соединение

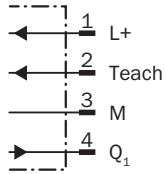
ТИП И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Sender

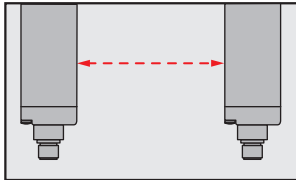


Receiver



специальные функции

Optical synchronization



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

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
Система крепления			
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепёжный захват для световой завесы с минимальной высотой контроля 600 мм (с прорезью, рекомендуется для компенсации температурного расширения материала), монтажное положение: фронтальное Комплект поставки: 2x BEF-SLG1, 2x BEF-SLG2 	BEF-SLG-SET1	2055427
разъемы и кабели			
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M8, 4-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 2 м, 4 жилы, PVC Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты 	YF8U14-020VA3XLEAX	2095888
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M8, 4-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 0,6 м, 4 жилы, PVC Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты 	YF8U14-C60VA3XLEAX	2145852
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M8, 4-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 1 м, 4 жилы, PVC Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты 	YF8U14-010VA3XLEAX	2145853

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