

GSE2S-N2311 G2S

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ





# Информация для заказа

Тип	Артикул
GSE2S-N2311	1089006

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/G2S

Изображения могут отличаться от оригинала



# Подробные технические данные

#### Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Однопроходной датчик (на пересечение луча)
Размеры (Ш х В х Г)	7,7 mm x 21,8 mm x 13,5 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	0 m 2 m
Расстояние срабатывания	0 m 1,5 m
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint <sup>1)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 23 mm (500 mm)
Длина волны	640 nm
Настройка	Отсутствует

 $<sup>^{1)}</sup>$  Средний срок службы: 100 000 ч при  $T_U$  = +25 °C.

# Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Остаточная пульсация	$\leq$ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Потребление тока	20 mA <sup>3)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8 А.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Не допускается превышение или занижение допуска  ${\rm U}_{\rm V}.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Без нагрузки.

<sup>4)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>5)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

<sup>6)</sup> Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

<sup>8)</sup> С = подавление импульсных помех.

 $<sup>^{9)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Переключающий выход	NPN
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	< 50 mA
Оценка	< 0,6 ms <sup>4)</sup>
Частота переключения	800 Hz <sup>5)</sup>
Вид подключения	Кабель, 4-жильный, 2 m <sup>6)</sup>
Материал кабеля	PVC
Диаметр провода	Ø 3 mm
Схемы защиты	A <sup>7)</sup> C <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
Bec	72,2 g
Материал корпуса	Пластик, ABS
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Диапазон температур при работе	-25 °C +50 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ фай∧а UL	NRKH.E181493

 $<sup>^{1)}</sup>$  Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8 А.

#### Классификации

ECI@ss 5.0	27270901
ECI@ss 5.1.4	27270901
ECI@ss 6.0	27270901
ECI@ss 6.2	27270901
ECI@ss 7.0	27270901
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

 $<sup>^{2)}</sup>$  Не допускается превышение или занижение допуска  $\mathsf{U}_\mathsf{v}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Без нагрузки.

<sup>4)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>5)</sup> При соотношении светло/темно **1:1**.

<sup>6)</sup> Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

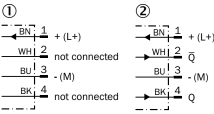
 $<sup>^{7)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

<sup>8)</sup> С = подавление импульсных помех.

 $<sup>^{9)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

#### Схема соединений

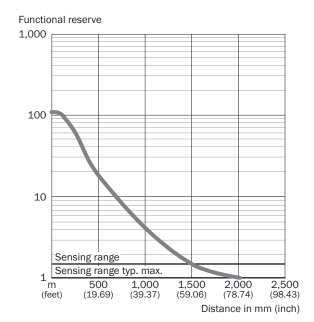
Cd-085



- ① Передатчик
- ② Приемник

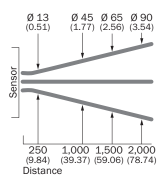
#### Характеристика

GSE2S



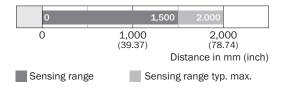
#### Размер светового пятна

GSE2S



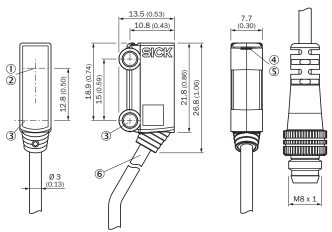
# Диаграмма расстояний срабатывания

#### GSE2S



# Габаритный чертеж (Размеры, мм)

# GSE2S



- ① Оптическая ось, приемник
- ② Оптическая ось, передатчик
- ③ Крепежное отверстие, Ø 3,2 мм
- ④ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ⑤ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ⑥ Соединение

#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/G2S

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и ка	абели		
	Головка А: Разъем, М8, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-0804-G	6037323

# 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

