

GL2S-N0311S04 G2S

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ



ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ



Информация для заказа

Тип	Артикул
GL2S-N0311S04	1075793

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

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от рефлектора, Двойная линза
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.	0,02 m 3 m ¹⁾
Расстояние срабатывания	0,03 m 2,5 m ¹⁾
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint ²⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 11 mm (250 mm)
Длина волны	640 nm
Настройка	Отсутствует
Особые свойства	Клеммный штекер

¹⁾ Отражатель PL40A.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC ¹⁾

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

 $^{^{2)}}$ Средний срок службы: 100 000 ч при T_U = +25 °C.

 $^{^{2)}}$ Не допускается превышение или занижение допуска ${\sf U}_{\sf v}.$

³⁾ Без нагрузки

⁴⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁵⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{6)}}$ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

 $^{^{7)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{8)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{9)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Остаточная пульсация	\leq 5 V_{ss}^{2}
Потребление тока	20 mA ³⁾
Переключающий выход	NPN
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Выходной ток I _{макс.}	< 50 mA
Оценка	< 0,6 ms ⁴⁾
Частота переключения	800 Hz ⁵⁾
Вид подключения	Кабель со специальным разъемом 3M, 4-конт., 0,96 m $^{6)}$
Материал кабеля	PVC
Схемы защиты	A ⁷⁾ C ⁸⁾ D ⁹⁾
Вес	18 g
Поляризационный фильтр	√
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

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

Классификации

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717

 $^{^{2)}\,\}mbox{He}$ допускается превышение или занижение допуска $\mbox{U}_{\mbox{\scriptsize V}}.$

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁵⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{6)}}$ Запрещается деформировать кабель ниже 0 $^{\circ}$ С.

 $^{^{7)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{8)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{9)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

UNSPSC 16.0901

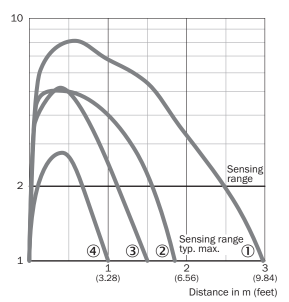
39121528

Схема соединений

Cd-464

Характеристика

GL2S



- ① Отражатель PL40A
- ② Отражатель PL20A
- ③ Отражатель PL10F
- ④ Отражающая плёнка IREF6000 (REF-IRF-56)

Размер светового пятна

GL2S

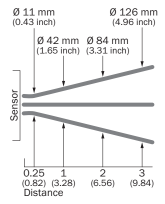
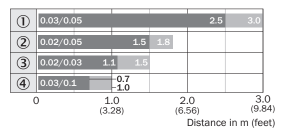


Диаграмма расстояний срабатывания

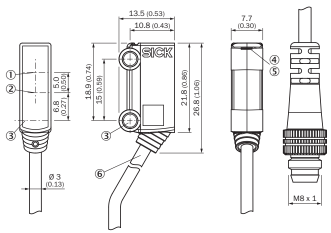
GL2S



- Sensing range
- Sensing range typ. max.
- ① Отражатель PL40A
- ② Отражатель PL20A
- ③ Отражатель PL10F
- ④ Отражающая плёнка IREF6000 (REF-IRF-56)

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

GL2S



- 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
- © Соединение

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Отражатели			
	Микропризматический, привинчиваемый, подходит для лазерных датчиков, 20 mm х 32 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия	PL10F	5311210

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

