



GSE6L-P1211

G6

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
GSE6L-P1211	1105826

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/G6

Изображения могут отличаться от оригинала



подробные технические данные

Характеристики

Принцип действия	Однопроходной датчик (на пересечение луча)
Расстояние срабатывания	
Расстояние срабатывания мин.	0 m
Дистанция работы, макс.	40 m
Рекомендуемая область расстояния срабатывания для большей производительности	0 m ... 30 m
Поляризационный фильтр	Нет
Излучаемый луч	
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Лазер
Вид излучения	Видимый красный свет
Форма светового пятна	Точечное
Размер светового пятна (расстояние)	Ø 3,5 mm (1.000 mm)
Максимальное рассеяние излучаемого луча вокруг стандартизированной оси излучателя (угол отклонения)	< +/- 1,5° (при T _U = +23 °C)
Характеристики лазера	
Нормативная ссылка	IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11
Класс лазера	1 ¹⁾
Длина волны	680 nm
Длительность импульса	3 µs
Максимальная мощность импульса	≤ 7,8 mW
Средний срок службы	100 000 ч при T _U = +25 °C
Наименьший распознаваемый объект (MDO) тип.	
	3,5 mm, при расстоянии 1 м (объект с коэффициентом диффузного отражения 90 % (соответствует стандартному белому согласно DIN 5033))

¹⁾ Запрещается преднамеренно и длительно смотреть на лазерный луч. Не направляйте лазерный луч в глаза людям.

Настройка	Потенциометр	Для настройки расстояния срабатывания
	Переключатель режимов работы	Для инвертирования функции срабатывания (переключение при освещении/затемнении)
Дисплей	Светодиод, зеленый	Индикатор питания Постоянно включенный: питание вкл.
	Жёлтый светодиод	Состояние приема луча Постоянно включенный: объект присутствует Постоянно выключенный: объект не присутствует

¹⁾ Запрещается преднамеренно и длительно смотреть на лазерный луч. Не направляйте лазерный луч в глаза людям.

Параметры техники безопасности

MTTF_D	1.005 лет
DC_{avg}	0 %
T_M (заданная продолжительность работы)	10 лет

Электрика

Напряжение питания U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾	
Остаточная пульсация	< 5 V _{ss}	
Категория потребления	DC-13 (Согласно EN 60947-5-2)	
Потребление тока	≤ 20 mA, без нагрузки. При U _B = 24 V	
Класс защиты	III	
Цифровой выход	Количество	2
	Вид	PNP
	Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
	Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW	Ок. U _B / ≤ 3 V
	Выходной ток I _{макс.}	≤ 100 mA ²⁾
	Защитные схемы, выходы	С защитой от инверсии полярности
		С защитой от перегрузки по току
Защищено от короткого замыкания		
Время отклика	≤ 625 μs	
Частота переключения	1.000 Hz ³⁾	
Назначение контактов/жил	Функция контакта 4 / чёрный (BK)	Цифровой выход, активация при наличии отраженного света, объект присутствует → выход Q НИЗКИЙ
	Функция контакта 4 / чёрный (BK) - детали	Функция контакта 4 датчика может переключаться
		Другие настройки возможны через переключатель режимов работы

¹⁾ Предельные значения.

²⁾ При U_B > 24 V, I макс. = 50 mA.

³⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

Механика

Тип корпуса	Прямоугольный
Размеры (Ш x В x Г)	12 mm x 31,5 mm x 21 mm

Соединение	Кабель, 3-жильный, 2 м
Детали соединения	
Характеристика глубокого охлаждения	Запрещается деформировать кабель ниже 0 °С
Поперечное сечение кабеля	0,14 мм ²
Диаметр провода	Ø 8 мм
Длина кабеля (L)	2 м
Материал	
Корпус	Пластик, ABS
Лицевая панель	Пластик, PMMA
Кабель	Пластик, PVC
Вес	Ок. 60 g

Данные окружающей среды

Тип защиты	IP67 (EN 60529)
Диапазон температур при работе	-20 °С ... +50 °С ^{1) 2)}
Диапазон температур при хранении	-40 °С ... +70 °С
Тип. невосприимчивость к постороннему свету	Солнечный свет: ≤ 13.000 lx
Ударопрочность	30 g, 11 ms (3 положительных и 3 отрицательных удара вдоль оси X, Y, Z, всего 18 ударов (EN60068-2-27))
Виброустойчивость	10 Hz ... 55 Hz (Амплитуда 0,5 мм, 3 x 30 мин (EN60068-2-6))
Влажность воздуха	35 % ... 95 %, относительная влажность воздуха (без запотевания)
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	EN 60947-5-2
№ файла UL	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498

¹⁾ Начиная с T_U => 45 °С допустимо макс. напряжение питания U_B = 24 В и макс. выходной ток I_{max} = 50 мА.

²⁾ При значении T_{окр} = -20 °С требуется время на прогрев 3 секунды.

Сертификаты

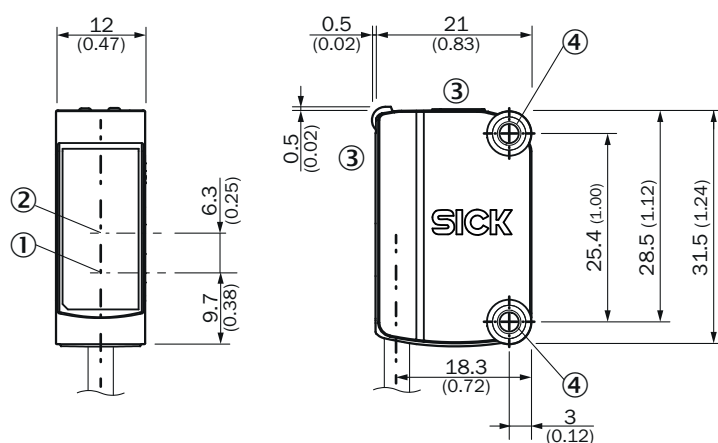
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Laser safety (IEC 60825-1) declaration of manufacturer	✓

Классификации

ECLASS 5.0	27270901
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 6.0	27270901
ECLASS 6.2	27270901
ECLASS 7.0	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 8.1	27270901

ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

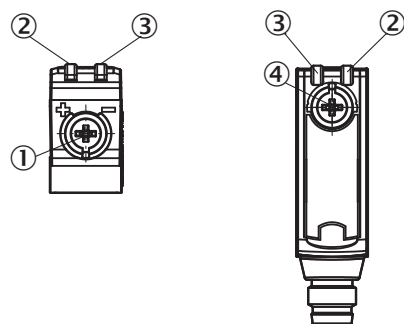
Габаритный чертеж



Размеры, мм

- ① Середина оптической оси излучателя
- ② Середина оптической оси приёмника
- ③ Элементы индикации и управления
- ④ монтажные отверстия М3

Элементы индикации и управления



- ① Потенциометр
- ② Жёлтый светодиод
- ③ Светодиод, зеленый
- ④ Переключатель режимов работы

Вид подключения Кабель, 3-жильный

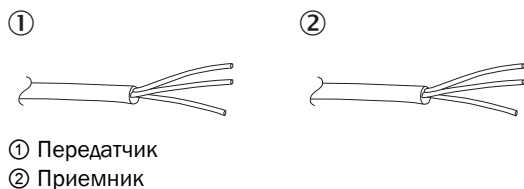


Схема соединений Cd-049

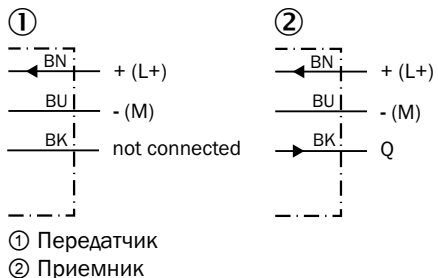


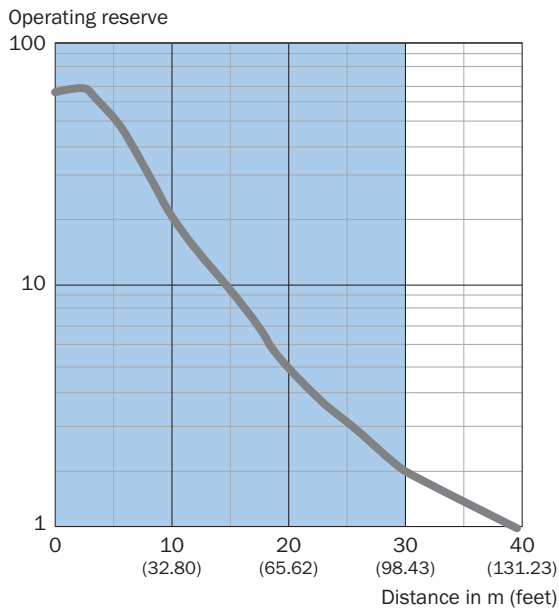
Таблица истинности PNP - активация при наличии отражённого света

	Light switching Q (normally closed)	
	Object not present → Output HIGH	Object present → Output LOW
Light receive	✓	✗
Light receive indicator	☀	✗
Load resistance	⚡	✗

Таблица истинности PNP - активация при отсутствии отражённого света

	Dark switching \bar{Q} (normally open)	
	Object not present → Output LOW	Object present → Output HIGH
Light receive	✓	✗
Light receive indicator	☀	✗
Load resistance	✗	⚡

Характеристика



Recommended sensing range for the best performance

Размер светового пятна

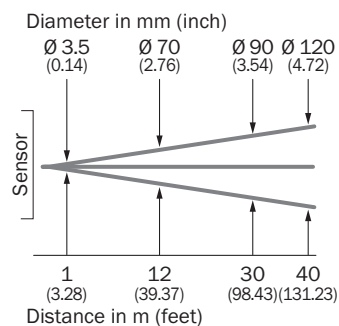
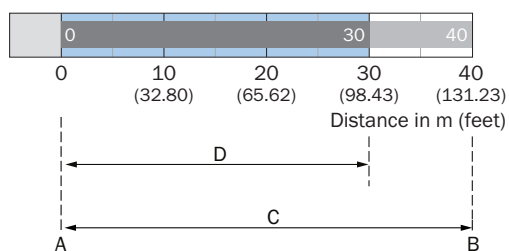


Диаграмма расстояний срабатывания







- A = Sensing range min. in m
- B = Sensing range max. in m
- C = Viewing range
- D = Adjustable switching threshold

 Recommended sensing range for the best performance

рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/G6

	Краткое описание	тип	артикул
Система крепления			
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Зажимной блок для крепления датчиков G6 на круглых штангах 12 мм, макс. толщина листа для крепления — 4 мм Материал: Сталь Детали: Алюминий (зажимной блок), Нержавеющая сталь (крепежный уголок) Комплект поставки: Зажимной блок с приспособлением для установки круглой штанги, крепежный уголок, крепежный материал 	BEF-KHS-IS12G6	2086865
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный уголок для настенного монтажа Материал: Нержавеющая сталь Детали: Нержавеющая сталь Комплект поставки: Вкл. крепежный материал Предназначено для: W8, W8G, W8 Laser, W8 Inox, G6, G6 Inox, W100 Laser, W100-2, KTM Core, KTM Prime, CSM, LUTM, W4S 	BEF-W100-A	5311520
	<ul style="list-style-type: none"> Материал: Нержавеющая сталь Детали: Нержавеющая сталь (1.4301) Предназначено для: W4S, W4S 	BEF-WN-G6	2062909
разъемы и кабели			
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъем, M8, 3-контактный, прямой, A-кодир. Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: 0,14 mm² ... 0,5 mm² 	STE-0803-G	6037322

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