



GE6-P4021S74

G6

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



информация для заказа

тип	артикул
GE6-P4021S74	2128869

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

подробные технические данные

Характеристики

Принцип действия	Однопроходной датчик (на пересечение луча)
Дистанция работы, макс.	0 м ... 14,5 м
Расстояние срабатывания	0 м ... 10,6 м
Поляризационный фильтр	Нет
Настройка	Отсутствует
Особые свойства	Однолучевой фотоэлектрический датчик (только приемник)
Артикул отдельных компонентов	2069042 GS6-D4321S31 2069043 GE6-P4121S31

Параметры техники безопасности

MTTF_D	1.002 лет
DC_{avg}	0 %

Электрика

Напряжение питания U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	± 10 % ²⁾
Потребление тока	30 mA ³⁾
Класс защиты	III

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

²⁾ Не допускается превышение или занижение допусков U_γ.

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ При U_v > 24 В, I_A max = 50 мА.

⁵⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁶⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

⁷⁾ A = подключения U_γ с защитой от переполосовки.

⁸⁾ B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

⁹⁾ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Цифровой выход	Вид	PNP
	Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
	Тип переключения по выбору	Выбирается, через переключатель СВЕТЛО/ТЕМНО (L/D)
	Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	$U_V - (\leq 3 \text{ В}) / \text{ок. } 0 \text{ В}$
	Выходной ток $I_{\text{макс.}}$	$\leq 100 \text{ mA}^4)$
	Время отклика	$< 500 \mu\text{s}^5)$
	Частота переключения	$1.000 \text{ Hz}^6)$
Схемы защиты		A ⁷⁾ B ⁸⁾ D ⁹⁾
Специальное исполнение		Приемник

- 1) Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8 А.
 2) Не допускается превышение или занижение допусков U_V .
 3) Без нагрузки.
 4) При $U_V > 24 \text{ В}$, $I_A \text{ max} = 50 \text{ mA}$.
 5) Продолжительность сигнала при омической нагрузке.
 6) При соотношении светло/темно 1:1.
 7) A = подключения U_V с защитой от переплюсовки.
 8) B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.
 9) D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Механика

Тип корпуса	Прямоугольный	
Размеры (Ш x В x Г)	12 mm x 31,5 mm x 21 mm	
Соединение	Разъем M8, 4-конт.	
Материал		
	Корпус	Пластик, ABS/PC
	Лицевая панель	Пластик, PMMA
Вес	15 g	

Данные окружающей среды

Тип защиты	IP67
Диапазон температур при работе	$-25 \text{ °C} \dots +55 \text{ °C}^1)$
Диапазон температур при хранении	$-40 \text{ °C} \dots +70 \text{ °C}$
№ файла UL	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498

- 1) Устойчивость к температуре согласно настройке +/-10 °C.

Сертификаты

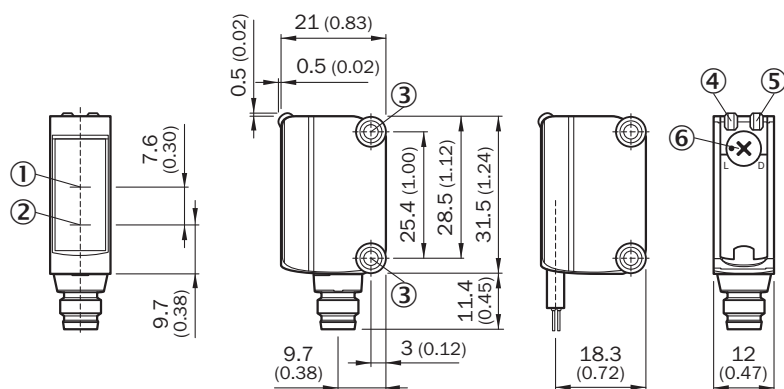
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓

Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate	✓
---	---

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

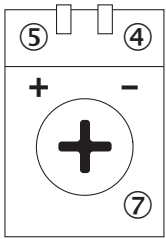
Габаритный чертёж



Размеры, мм

- ① оптическая ось, приемник
- ② оптическая ось, передатчик
- ③ монтажные отверстия М3
- ④ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ⑤ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ⑥ переключатель режимов управления по свету: L = активация при наличии отраженного света, D = активация при отсутствии отраженного света

Варианты настройки Вариант настройки



- ④ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ⑤ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ⑦ Регулировка чувствительности: потенциометр

Вид подключения

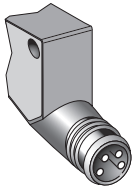
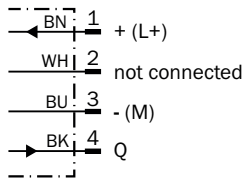


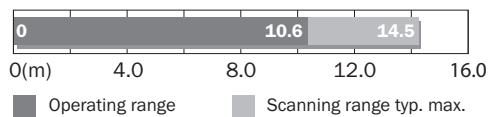
Схема соединений Cd-067



Характеристика C GS6-D4321S31, GS6-D4321S75






Диаграмма расстояний срабатывания



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"> Материал: Нержавеющая сталь Детали: Нержавеющая сталь (1.4301) Предназначено для: W4S, W4S 	BEF-WN-G6	2062909
	<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

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