

# GL6-CA011K00

FlexChain

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
GL6-CA011K00	1091602

Только в сочетании с FlexChain Host

<a href="https://www.sick.com/1091608">1091608</a> | FC1A-AZ2A1A: Standard I/O

<a href="https://www.sick.com/1091609">1091609</a> | FC1A-BZ2A1A: Advanced I/O  $\,$ 

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



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Исполнение устройства	FlexChain Guest
Принцип работы датчика	Датчик с отражением от рефлектора Система световых завес

#### Механика/электроника

источник излучения	Светодиод PinPoint, Видимый красный свет
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 8 mm (350 mm)
Длина волны	650 nm
Напряжение питания U <sub>V</sub>	12 V, через FlexChain (Host)
Настройка	Кабель (Чувствительность) Через FlexChain (Host)
Размеры (Ш х В х Г)	12 mm x 31,5 mm x 21 mm
Вид подключения	Разъем М8, 4-конт., Кабель с розеткой М8, 4-конт., 0,5 m
Материал корпуса	Пластик (АБС)
Тип защиты	IP65, IP67
Класс защиты	III
Bec	Ок. 23 g

#### Производительность

Дистанция работы	6 m
------------------	-----

#### Данные окружающей среды

эмс	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Диапазон температур при работе	-25 °C +55 °C
Диапазон температур при хранении	-25 °C +70 °C

<sup>1)</sup> Солнечный свет.

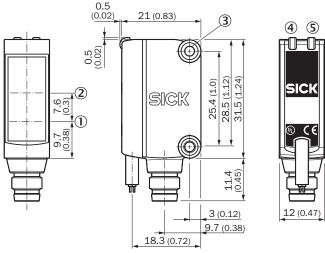
<b>Нечувствительность ко внешним источни-</b> кам света	Прямой: 22.000 lx <sup>1)</sup>
Виброустойчивость	Синусоидальные колебания 20-2000 Гц 10 г, 2 ч на каждую ось
Устойчивость к сотрясениям	Одиночные удары 30 г, 11 мс, 6 на каждую ось Длительная ударная нагрузка 25 г, 6 мс, 1000 ударов на каждую ось

 $<sup>^{1)}</sup>$  Солнечный свет.

#### Классификации

ECI@ss 5.0	27270910
ECI@ss 5.1.4	27270910
ECI@ss 6.0	27270910
ECI@ss 6.2	27270910
ECI@ss 7.0	27270910
ECI@ss 8.0	27270910
ECI@ss 8.1	27270910
ECI@ss 9.0	27270910
ECI@ss 10.0	27270910
ECI@ss 11.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	39121528

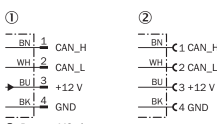
#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Середина оптической оси передатчика
- ② Середина оптической оси приемника
- ③ Крепежная резьба МЗ
- ④ СД-индикатор зеленый
- ⑤ СД-индикатор желтый

#### Тип и схема подключения



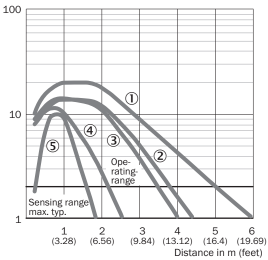


- ① Разъем М8, 4-конт.
- ② Кабель с розеткой М8, 4-конт.

#### Функциональный резерв

GL6

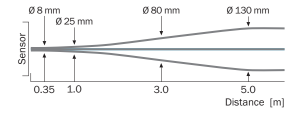
#### Operating reserve



- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель PL40A
- ③ Отражатель Р250
- ④ Отражатель PL20A
- ⑤ Отражающая пленка REF-IRF-56

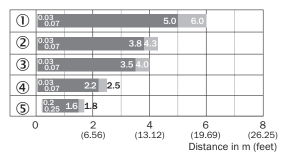
#### Размер светового пятна

GL6, GL6G



#### Диаграмма расстояний срабатывания

#### GL6, GL6G



- Sensing range
- Sensing range max.
- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель PL40A
- ③ Отражатель Р250
- ④ Отражатель PL20A
- ⑤ Отражающая пленка REF-IRF-56

#### Рекомендуемые аксессуары

Система крепления

Крепежные уголки и пластины

Крепежные уголки

Отражатели и оптика

Отражатели

Угловые отражатели

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары  $\Rightarrow$  www.sick.com/FlexChain

Краткое описание	Тип	Артикул
Нержавеющая сталь (1.4301)	BEF-WN-G6	2062909
Краткое описание	Тип	Артикул

### 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

