

GSE6-CC021K00

FlexChain

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ





Информация для заказа

Тип	Артикул
GSE6-CC021K00	1098786

Только в сочетании с FlexChain Host

1091608 | FC1A-AZ2A1A: Standard I/O

1091609 | 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	Передатчик/приемник Система световых завес

Механика/электроника

источник излучения	Светодиод PinPoint, Инфракрасный свет
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 375 mm (12 m)
Длина волны	850 nm
Напряжение питания U _V	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., 0,15 m
Материал корпуса	Пластик (АБС)
Тип защиты	IP65, IP67
Класс защиты	III
Bec	Ок. 23 g

Производительность

Дистанция работы	15 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

¹⁾ Солнечный свет.

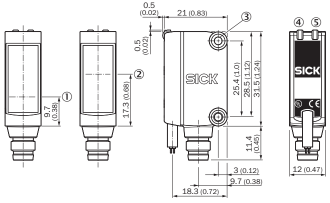
Нечувствительность ко внешним источни- кам света	Прямой: 40.000 lx ¹⁾
Виброустойчивость	Синусоидальные колебания 20-2000 Гц 10 г, 2 ч на каждую ось
Устойчивость к сотрясениям	Одиночные удары 30 г, 11 мс, 6 на каждую ось Длительная ударная нагрузка 25 г, 6 мс, 1000 ударов на каждую ось

 $^{^{1)}}$ Солнечный свет.

Классификации

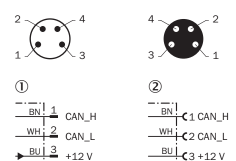
ECI@ss 5.0	27270910
ECI@ss 5.1.4	27270910
ECI@ss 6.0	27270910
ECI@ss 6.2	27270910
ECI@ss 7.0	27270910
ECI@ss 8.0	27270910
ECI@ss 8.1	27270910
ECI@ss 9.0	27270910
ECI@ss 10.0	27270910
ECI@ss 11.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	39121528

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

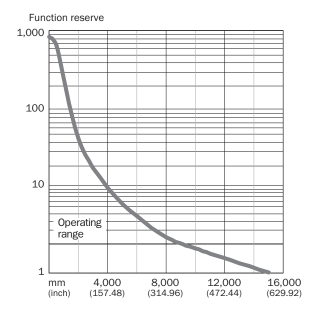
Тип и схема подключения



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

Дистанция обнаружения

C GE6-P1111, GE6-N1111, GE6-P1111S63



Размер светового пятна

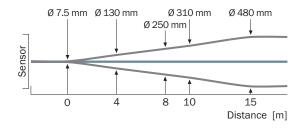


Диаграмма расстояний срабатывания



Рекомендуемые аксессуары

Система крепления

Крепежные уголки и пластины

Крепежные уголки

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

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

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

