

# BCG13-A1NM0521

EcoLine

ЭНКОДЕРЫ С ТРОСОВЫМ БАРАБАНОМ





Изображения могут отличаться от оригинала

#### Информация для заказа

| Тип            | Артикул |
|----------------|---------|
| BCG13-A1NM0521 | 1068868 |

Входит в объем поставки: MRA-G130-105D3 (1), AHM36A-S3PC013x12 (1)

Изделие поставляется в собранном виде. Дальнейшие технические данные у отдельных компонентов

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



#### Подробные технические данные

#### Производительность

#### **BCG**

| Длина измерения             | 0 m 5 m                  |
|-----------------------------|--------------------------|
| Энкодеры                    | Абсолютные энкодеры      |
| Разрешение (трос + энкодер) | 0,05 mm <sup>1) 2)</sup> |
| Точность воспроизведения    | ≤ 0,2 mm <sup>3)</sup>   |
| Линейность                  | ≤ ± 2 mm <sup>3)</sup>   |
| Гистерезис                  | ≤ 0,4 mm <sup>3)</sup>   |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Отображаемые значения являются округленными.

#### Интерфейсы

#### BCG

| Интерфейс связи                 | SSI |
|---------------------------------|-----|
| Программируемый/параметрируемый | ✓   |

#### Электрические данные

#### **BCG**

| Вид подключения                             | Разъем, М12, 8-контактный, универсальный |
|---|--|
| Напряжение питания                          | 4,5 V DC 32 V DC                         |
| Потребляемая мощность                       | ≤ 1,5 W (без нагрузки)                   |
| MTTFd: время до опасного выхода из<br>строя | 230 лет (EN ISO 13849-1) <sup>1)</sup>   |

<sup>1)</sup> Данный продукт является стандартным изделием, а не предохранительным устройством, в соответствии с директивой по машиностроению. Расчет на основе номинальной нагрузки компонентов, средней температуры окружающей среды 40 °С, частота применения 8760 ч./год. Все выходы из строя электрических систем рассматриваются как опасные выходы из строя. Более подробная информация приведена в документе № 8015532.

<sup>2)</sup> Пример расчета для BCG08 с PROFINET: 230 мм (длина вытянутого троса на один оборот, см. информацию о механических параметрах) : 262 144 (количество шагов на один оборот) = 0,001 мм (разрешение комбинации троса и энкодера).

 $<sup>^{3)}</sup>$  Значение относится к тросовому механизму.

#### Механические данные

#### BCG

| Bec                                   | 0,92 kg   |
|---------------------------------------|---|
| Материал, измерительный трос          | Стальной гибкий многопроволочный провод, нержавеющая сталь 1.4401 V4A |
| Вес (измерительный трос)              | 1,2 g/m   |
| Материал, корпус тросового механизма  | Пластик, Noryl  |
| Усилие возвратной пружины             | 4,5 N 7 N <sup>1)</sup>   |
| Длина вытянутого троса на один оборот | 385 mm  |
| Срок службы тросового механизма       | Тур. 1.000.000 Циклы <sup>2) 3)</sup>                                 |
| Фактическая длина вытянутого троса    | 5,2 m   |
| Ускорение троса                       | 4 m/s <sup>2</sup>  |
| Скорость регулирующего воздействия    | 3 m/s   |
| Установленный энкодер                 | AHM36 SSI, AHM36A-S3PC013X12, 1068330                                 |
| Установленный механизм                | MRA-G130-105D3, 5322779   |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Эти значения измеряются при температуре окружающей среды 25 °C. При других значениях температуры могут иметь место отклонения.

#### Данные окружающей среды

#### BCG

| эмс                          | По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3 |
|------------------------------|--------------------------------|
| Тип защиты                   | IP50                           |
| Диапазон рабочей температуры | -30 °C +70 °C                  |

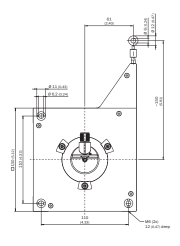
#### Классификации

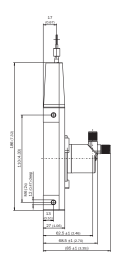
| ECI@ss 5.0     | 27270590 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4   | 27270590 |
| ECI@ss 6.0     | 27270590 |
| ECI@ss 6.2     | 27270590 |
| ECI@ss 7.0     | 27270590 |
| ECI@ss 8.0     | 27270590 |
| ECI@ss 8.1     | 27270590 |
| ECI@ss 9.0     | 27270590 |
| ECI@ss 10.0    | 27270613 |
| ECI@ss 11.0    | 27270503 |
| ETIM 5.0       | EC001486 |
| ETIM 6.0       | EC001486 |
| ETIM 7.0       | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

 $<sup>^{2)}</sup>$  Средние значения, зависящие от типа нагрузки.

<sup>3)</sup> Срок службы зависит от типа нагрузки. Влияющие факторы: условия окружающей среды, условия установки, используемый диапазон измерений, скорость перемещения, а также ускорение.

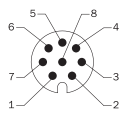
#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)





#### Схема контактов

Разъем M12, 8-контактный и кабель, 8-жильный, SSI/Gray



Вид приборного штекера М12 на энкодере

#### Рекомендуемые аксессуары

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

|   | Краткое описание   | Тип                | Артикул |  |
|---|--|--------------------|---------|--|
| Фланцы  | Фланцы   |                    |         |  |
| ,   | Фланцевый адаптер для тросового механизма EcoLine, переход с зажимного фланца с центрирующим буртиком 20 мм на сервофланец 50 мм, Алюминий, вкл. 3 винта с потайной головкой М4 х 10   | BEF-FA-020-050-007 | 2073774 |  |
| Инструменты программирования и конфигурирования |  |                    |         |  |
|   | Программатор USB для программируемых энкодеров SICK AFS60, AFM60, DFS60, VFS60, DFV60 и энкодера с тросовым барабаном с программируемыми шифраторами   | PGT-08-S           | 1036616 |  |
| A W · W V                                       | Дисплей программатора для программируемых энкодеров SICK DFS60, DFV60, AFS/AFM60, AHS/AHM36 и энкодеров с тросовым барабаном с DFS60, AFS/AFM60 и AHS/AHM36. Компактные размеры, небольшой вес и интуитивно удобное управление | PGT-10-Pro         | 1072254 |  |

|             | Краткое описание   | Тип              | Артикул |  |
|-------------|--|------------------|---------|--|
| Тросовые м  | росовые механизмы  |                  |         |  |
| 20,6        | Механика тросовой тяги EcoLine для сервофланца с валом 6 мм, диапазон измерения 0 м 5 м  | MRA-G130-105D3   | 5322779 |  |
| Разъемы и к | абели  |                  |         |  |
|             | Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: -<br>Кабель: инкрементный, SSI, с экраном   | DOS-1208-GA01    | 6045001 |  |
| <u></u>     | Головка А: Кабель<br>Головка В: Свободный конец кабеля<br>Кабель: SSI, инкрементный, HIPERFACE <sup>®</sup> , PUR, без галогенов, с экраном  | LTG-2308-MWENC   | 6027529 |  |
| <u></u>     | Головка А: Кабель<br>Головка В: Свободный конец кабеля<br>Кабель: SSI, TTL, HTL, инкрементный, PUR, без галогенов, с экраном   | LTG-2612-MW      | 6028516 |  |
| C.FO        | Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой Головка В: Разъем, D-Sub, 9-контактный, прямой Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 0,5 m Подходит для использования с интерфейсом SSI, не подходит для использования с интерфейсом SSI + инкрементное или SSI + Sin/Cos., Программирующий адаптерный кабель для инструмента программирования PGT-10-Pro и PGT-08-S | DSL-2D08-G0M5AC2 | 2048439 |  |
|             | Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 2 m  | DOL-1208-G02MAC1 | 6032866 |  |
|             | Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 5 m  | DOL-1208-G05MAC1 | 6032867 |  |
|             | Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой<br>Головка В: Свободный конец кабеля<br>Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 10 m   | DOL-1208-G10MAC1 | 6032868 |  |
|             | Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой<br>Головка В: Свободный конец кабеля<br>Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 20 m   | DOL-1208-G20MAC1 | 6032869 |  |
|             | Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 25 m   | DOL-1208-G25MAC1 | 6067859 |  |

### 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

