

BCG13-C1QM05S4

EcoLine

ЭНКОДЕРЫ С ТРОСОВЫМ БАРАБАНОМ



ЭНКОДЕРЫ С ТРОСОВЫМ БАРАБАНОМ



Изображения могут отличаться от оригинала

Информация для заказа

Тип	Артикул
BCG13-C1QM05S4	1082103

Входит в объем поставки: MRA-G130-105D3 (1), AHM36A-S3CC000S04 (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

Характеристики

Специальный продукт	✓
Особенности	Энкодер по спецификации заказчика AHM36A-S3CC000S04 с предварительно установленной скоростью передачи данных в бодах до 250 кбит/с
Стандартный эталонный прибор	BCG13-C1QM0543, 1068869

Производительность

BCG

Длина измерения	0 m 5 m
Энкодеры	Абсолютные энкодеры
Разрешение (трос + энкодер)	0,02 mm ^{1) 2)}
Точность воспроизведения	≤ 0,2 mm ³⁾
Линейность	≤ ± 2 mm ³⁾
Гистерезис	≤ 0,4 mm ³⁾

 $^{^{1)}}$ Отображаемые значения являются округленными.

Интерфейсы

BCG

Интерфейс связи	CANopen
Программируемый/параметрируемый	✓

Электрические данные

BCG	
Вид подключения	Разъем, М12, 5-контактный, универсальный

¹⁾ 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 °C, частота применения 8760 ч./год. Все выходы из строя электрических систем рассматриваются как опасные выходы из строя. Более подробная информация приведена в документе № 8015532.

²⁾ 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).

³⁾ Значение относится к тросовому механизму.

Напряжение питания	10 V 30 V
Потребляемая мощность	≤ 1,5 W (без нагрузки)
MTTFd: время до опасного выхода из строя	270 лет (EN ISO 13849-1) ¹⁾

¹⁾ 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.

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 ¹⁾
Длина вытянутого троса на один оборот	385 mm
Срок службы тросового механизма	Тур. 1.000.000 Циклы ^{2) 3)}
Фактическая длина вытянутого троса	5,2 m
Ускорение троса	4 m/s ²
Скорость регулирующего воздействия	3 m/s
Установленный энкодер	AHM36 CANopen, AHM36A-S3CC000S04, 1073323
Установленный механизм	MRA-G130-105D3, 5322779

 $^{^{1)}}$ 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

 $^{^{2)}}$ Средние значения, зависящие от типа нагрузки.

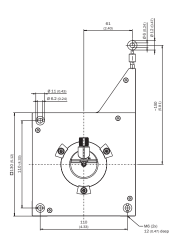
³⁾ Срок службы зависит от типа нагрузки. Влияющие факторы: условия окружающей среды, условия установки, используемый диапазон измерений, скорость перемещения, а также ускорение.

BCG13-C1QM05S4 | EcoLine

ЭНКОДЕРЫ С ТРОСОВЫМ БАРАБАНОМ

ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Габаритный чертеж (Размеры, мм)



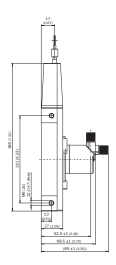


Схема контактов



PIN	Сигнал	Цвет жил (кабельный ввод)	Функция
1	CAN Shield	Белый	Экран
2	VDC	Красный	Напряжение питания Энкодеры 10 V DC 30 V DC
3	GND/CAN GND	Синий	O V (GND)
4	CAN high	Черный	Сигнал CAN
5	CAN low	Розовый	Сигнал CAN
Корпус	-	-	Экран

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Инструмент	ы программирования и конфигурирования		
A S S V	Карманное устройство программирования для программируемых энкодеров фирмы «SICK» AHS/AHM36 CANopen, датчиков наклона TMS/TMM61 CANopen, TMS/TMM88 CANopen, TMS/TMM88, аналога и энкодеров с тросовым барабаном с AHS/AHM36 CANopen. Компактные размеры, небольшой вес и интуитивно удобное управление.	PGT-12-Pro	1076313
Гросовые м	еханизмы		
	Механика тросовой тяги EcoLine для сервофланца с валом 6 мм, диапазон измерения 0 м 3 м	MRA-G080-103D3	5322778
Разъемы и н	кабели		
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном	DOS-1205-GA	6027534
	Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном	STE-1205-GA	6027533
	Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, без экрана	STE-1205-GKEND	6037193
//	Головка А: Свободный конец кабеля Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном Экран жилы— алюминиево-полиэтиленовая фольга, общий экран— медный луженый	LTG-2804-MW	6028328
	Головка А: Разъем, M12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, без экрана	CAN-штекер	6021167
100	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном, 2 m А-кодированный	DOL-1205-G02MY	6053041
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном, 5 m А-кодированный	DOL-1205-G05MY	6053042
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном, 10 m А-кодированный	DOL-1205-G10MY	6053043
400	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 2 m А-кодированный	DSL-1205-G02MY	6053044
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 5 m А-кодированный	DSL-1205-G05MY	6053045
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 10 m А-кодированный	DSL-1205-G10MY	6053046

BCG13-C1QM05S4 | EcoLine

ЭНКОДЕРЫ С ТРОСОВЫМ БАРАБАНОМ

	Краткое описание	Тип	Артикул
Распределители			
1.1.1	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Разъем, М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: CAN, Power, 0,5 m	Кабель Y-CAN	6027647
S	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, А-кодированный Головка В: Разъем, М12, 5-контактный, А-кодированный 5-контактный	DSC- 1205T000025KM0	6030664

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

