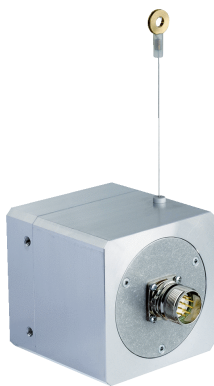


BKS09-ATBM0520

Compact

ЭНКОДЕРЫ С ТРОСОВЫМ БАРАБАНОМ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
BKS09-ATBM0520	1035241

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



подробные технические данные

Параметры техники безопасности

MTTF_D (средняя наработка до отказа, вызывающего опасное состояние)	150 лет (EN ISO 13849) 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 °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.

Производительность

Длина измерения	0 м ... 5 м
Энкодеры	Абсолютные энкодеры
Количество шагов на один оборот	3.060
Повторяемость	≤ 0,15 mm
Линейность	≤ ± 0,7 mm

Интерфейсы

Интерфейс связи	SSI
------------------------	-----

Электрика

Вид подключения	Разъем, M23, 12-контактный, радиальная
Напряжение питания	12 V ... 30 V

Механика

Вес	1,5 kg
Материал, измерительный трос	Стальной гибкий многопроволочный провод (оболочка PA 12)
Диаметр измерительного троса	0,6 mm
Материал, корпус тросового механизма	Алюминий

¹⁾ Эти значения измеряются при температуре окружающей среды 25 °C. При других значениях температуры могут иметь место отклонения.

²⁾ Один цикл состоит из размотки и намотки троса.

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

Усилие возвратной пружины	4 N ... 6 N ¹⁾
Длина вытянутого троса на один оборот	153 mm
Срок службы тросового механизма	Тур. 800.000 Циклы ^{2) 3)}
Ускорение троса	≤ 20 m/s ²
Скорость регулирующего воздействия	3,5 m/s

¹⁾ Эти значения измеряются при температуре окружающей среды 25 °C. При других значениях температуры могут иметь место отклонения.

²⁾ Один цикл состоит из размотки и намотки троса.

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

Данные окружающей среды

ЭМС	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Тип защиты	IP52, Учитывайте предписанное монтажное положение (IEC 60529)
Диапазон рабочей температуры	-10 °C ... +70 °C

Классификации

ECLASS 5.0	27270590
ECLASS 5.1.4	27270590
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590
ECLASS 7.0	27270590
ECLASS 8.0	27270590
ECLASS 8.1	27270590
ECLASS 9.0	27270590
ECLASS 10.0	27270613
ECLASS 11.0	27270503
ECLASS 12.0	27270503
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113







Сертификаты

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	тип	артикул
разъемы и кабели			
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном, Инкрементный • Вид разъема, конец А: Свободный конец провода • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI, инкрементный • Комплект поставки: Товар продается на метры • Кабель: 11 жил, Полиуретан 	LTG-2411-MW	6027530
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном, Инкрементный • Вид разъема, конец А: Свободный конец провода • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI, инкрементный • Комплект поставки: Товар продается на метры • Кабель: 12 жил, PUR, без галогенов 	LTG-2512-MW	6027531
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном, TTL, HTL, Инкрементный • Вид разъема, конец А: Свободный конец провода • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI, TTL, HTL, инкрементный • Комплект поставки: Товар продается на метры • Кабель: 12 жил, стойкий к УФ-излучению и морской воде, PUR, без галогенов 	LTG-2612-MW	6028516
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном, RS-422, TTL, HTL • Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI, RS-422, TTL, HTL • Кабель: 1,5 м, 12 жил, PUR, без галогенов • Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки 	DOL-2312-G1M5MA1	2029200
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном, RS-422, TTL, HTL • Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI, RS-422, TTL, HTL • Кабель: 3 м, 12 жил, PUR, без галогенов • Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки 	DOL-2312-G03MMA1	2029201
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном, RS-422, TTL, HTL • Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI, RS-422, TTL, HTL • Кабель: 5 м, 12 жил, PUR, без галогенов • Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки 	DOL-2312-G05MMA1	2029202
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном, RS-422, TTL, HTL • Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI, RS-422, TTL, HTL • Кабель: 10 м, 12 жил, PUR, без галогенов • Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки 	DOL-2312-G10MMA1	2029203
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном, RS-422 • Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI, RS-422 • Кабель: 20 м, 12 жил, PUR, без галогенов • Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки 	DOL-2312-G20MMA1	2029204
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном, RS-422 • Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI, RS-422 • Кабель: 30 м, 12 жил, PUR, без галогенов • Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки 	DOL-2312-G30MMA1	2029205
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном • Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI • Кабель: 2 м, 11 жил, Полиуретан • Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки 	DOL-2312-G02MLA5	2030680
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном • Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI 	DOL-2312-G07MLA5	2030683

	Краткое описание	тип	артикул
	<ul style="list-style-type: none"> • Кабель: 7 м, 11 жил, Полиуретан • Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном • Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI • Кабель: 10 м, 11 жил, Полиуретан • Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки 	DOL-2312-G10MLA5	2030686
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном • Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI • Кабель: 15 м, 11 жил, Полиуретан • Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки 	DOL-2312-G15MLA5	2030690
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном • Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI • Кабель: 20 м, 11 жил, Полиуретан • Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки 	DOL-2312-G20MLA5	2030693
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном • Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI • Кабель: 25 м, 11 жил, Полиуретан • Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки 	DOL-2312-G25MLA5	2030697
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном • Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI • Кабель: 30 м, 11 жил, Полиуретан • Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки 	DOL-2312-G30MLA5	2030700
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: SSI, с экраном, RS-422, TTL, HTL • Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: SSI, RS-422, TTL, HTL • Кабель: 5 м, 12 жил, PUR, без галогенов 	DOL-2312-G05MHA1	2059786

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