

# DBS36E-BBAM01000

DBS36 Core

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
DBS36E-BBAM01000	1068766

Изображения могут отличаться от оригинала

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DBS36\_Core



#### Подробные технические данные

#### Производительность

Количество импульсов на один оборот	1.000
Измерительный шаг	90° электрический/импульсов на один оборот
Отклонение измерительных шагов	± 18° /импульсов на один оборот
Допуски	± 54° /импульсов на один оборот
Цикл нагрузки	≤ 0,5 ± 5 %

#### Интерфейсы

Интерфейс связи	Инкрементный
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	TTL / RS-422
Количество сигнальных каналов	6 каналов
Время инициализации	< 3 ms
Частота выходного сигнала	≤ 300 kHz
Ток нагрузки	≤ 30 mA
Рабочий ток	≤ 50 mA (без нагрузки)
4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422	
Ток нагрузки	≤ 30 mA
Рабочий ток	≤ 50 mA (без нагрузки)
4,5-5,5 В, открытый коллектор	
Ток нагрузки	≤ 30 mA
Рабочий ток	≤ 50 mA (без нагрузки)
TTL/RS-422	
Ток нагрузки	≤ 30 mA
HTL/Push pull	
Ток нагрузки	≤ 30 mA
TTL/HTL	
Ток нагрузки	≤ 30 mA
Открытый коллектор	
Ток нагрузки	≤ 30 mA

#### Электрические данные

Вид подключения	Кабель, 8 жил, универсальный, 5 m
Напряжение питания	4,5 5,5 V
Базовый сигнал, количество	1
Базовый сигнал, положение	90°, электрические, логические соединения с А и В
Стойкость выходов при коротких замыканиях	<b>✓</b> ¹)
MTTFd: время до опасного выхода из строя	600 лет (EN ISO 13849-1) <sup>2)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Стойкость при коротком замыкании обеспечивается только в случае, если правильно подключены Us и GND.

#### Механические данные

Механическое исполнение	Глухой полый вал
Диаметр вала	8 mm <sup>1)</sup>
Bec	+ 150 g (с соединительным кабелем)
Материал, вал	Нержавеющая сталь
Материал, фланец	Алюминий
Материал, корпус	Алюминий
Материал, кабель	PVC
Пусковой момент	+ 0,5 Ncm (+20 °C)
Рабочий крутящий момент	0,4 Ncm (+20 °C)
Допустимое перемещение вала осевое, статическое/динамическое	$\pm$ 0,5 mm / $\pm$ 0,2 mm $^{2)}$
Допустимое перемещение вала радиальное, статическое/динамическое	$\pm$ 0,3 mm / $\pm$ 0,1 mm <sup>2)</sup>
Рабочая частота вращения	6.000 min <sup>-1 3)</sup>
Максимальная рабочая частота вращения	≤ 8.000 min <sup>-1 4)</sup>
Момент инерции ротора	0,8 gcm <sup>2</sup>
Срок службы подшипника	2 х 10^9 оборотов
Угловое ускорение	≤ 500.000 rad/s²

 $<sup>^{1)}</sup>$  Зажимные цанги на 5 и 6 мм, а также 1/4" заказываются отдельно как принадлежности.

#### Данные окружающей среды

эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3 (класс А)
Тип защиты	IP65
Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата на оптических сканирующих элементах не допускается)
Диапазон рабочей температуры	-20 °C +85 °C, -35 °С +95 °С по запросу
Диапазон температуры при хранении	-40 °C +100 °C, без упаковки
Ударопрочность	100 g, 6 ms (EN 60068-2-27)

<sup>2)</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.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Более высокие значения возможны при ограничении срока службы подшипников.

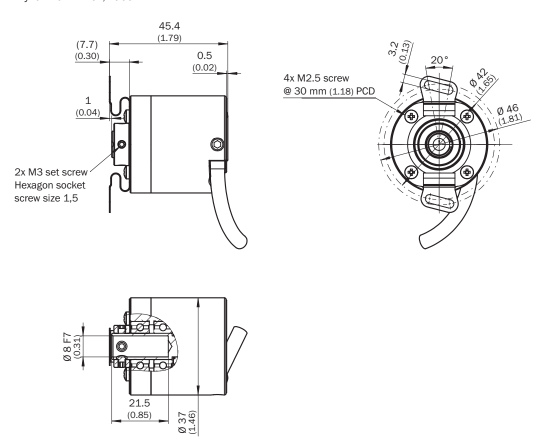
 $<sup>^{3)}</sup>$  Учитывать собственный нагрев 4,7 K на 1000 min $^{-1}$  при расчете Диапазон рабочей температуры.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Не длительный режим работы. Качество сигнала ухудшается.

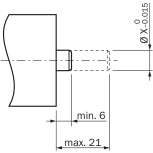
Вибростойкость	20 g, 10 Hz 2.000 Hz (EN 60068-2-6)
Классификации	
ECI@ss 5.0	27270501
ECI@ss 5.1.4	27270501
ECI@ss 6.0	27270590
ECI@ss 6.2	27270590
ECI@ss 7.0	27270501
ECI@ss 8.0	27270501
ECI@ss 8.1	27270501
ECI@ss 9.0	27270501
ECI@ss 10.0	27270501
ECI@ss 11.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Глухой полый вал, кабель

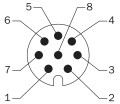


#### Данные по установке



	Энкодеры	
6 mm	DBS36E-BA	2056390
5 mm	DBS36E-BB	2066991
6 mm		2056390
1/4"		По запросу
8 mm		Не требуется

#### Схема контактов



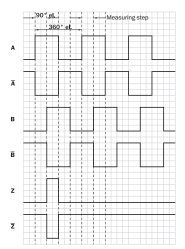


Вид разъема устройства М12 / М23 со стороны кабеля / устройства

Цвет жил (ка- бельный ввод)	Разъем М12, 8-конт.	Разъем М23, 12-конт.	Сигнал HTL/ОС 3-канальный	Сигнал TTL/HTL 6-канальный	Пояснение
Коричневый	1	6	N.C.	A-	Сигнальный провод
Белый	2	5	A	А	Сигнальный провод
Черный	3	1	N.C.	B-	Сигнальный провод
Розовый	4	8	В	В	Сигнальный провод
Желтый	5	4	N.C.	Z-	Сигнальный провод
Лиловый	6	3	Z	Z	Сигнальный провод
Синий	7	10	GND	GND	Заземление
Красный	8	12	U <sub>S</sub>	U <sub>S</sub>	Напряжение питания
-	-	9	N.C.	N.C.	Не занято
-	-	2	N.C.	N.C.	Не занято
-	-	11	N.C.	N.C.	Не занято
-	-	7	N.C.	N.C.	Не занято
Экран	Экран	Экран	Экран	Экран	Экран подклю- чён к корпусу

#### Диаграммы

Сигнальные выходы для эл. интерфейсов TTL и HTL



По часовой стрелке, если смотреть на вал энкодера в направлении «А», ср. габаритный чертеж.

① Интерфейсы G, P, R исполняют только каналы A, B, Z.

Напряжение питания	Выходы	
4.5 V5.5 V	TTL/RS422	
7 V30 V	TTL/RS422	
7 V30 V	HTL/Push Pull	
7 V27 V	HTL/Push pull, 3 канала	
4.5 V5.5 V	Открытый коллектор NPN, 3 канала	
4.5 V30 V	Открытый коллектор NPN, 3 канала	

#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DBS36\_Core

	Краткое описание	Тип	Артикул
Прочие прист	пособления для монтажа		
	Статорная муфта, 2-сторонняя, диаметр центров отверстий 42 - 46 мм, ширина отверстий 3,2 мм	BEF-DS-DBS36	2066301
Разъемы и ка	абели		
	Головка А: Разъем, М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: - Кабель: инкрементный, с экраном	STE-1208-GA01	6044892
	Головка А: Разъем, M23, 12-контактный, прямой Головка В: - Кабель: HIPERFACE <sup>®</sup> , SSI, инкрементный, с экраном	STE-2312-G01	2077273
		STE-2312-GX	6028548

### **DBS36E-BBAM01000 | DBS36 Core**

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: Кабель Головка В: свободный конец провода Кабель: SSI, инкрементный, HIPERFACE <sup>®</sup> , PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2308-MWENC	6027529
<b>\</b>	Головка А: Кабель Головка В: свободный конец провода Кабель: SSI, инкрементный, Полиуретан, с экраном	LTG-2411-MW	6027530
>	Головка А: Кабель Головка В: свободный конец провода Кабель: SSI, инкрементный, PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2512-MW	6027531
<b>\</b>	Головка А: Кабель Головка В: свободный конец провода Кабель: SSI, TTL, HTL, инкрементный, PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2612-MW	6028516

#### 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

