

# DBS60E-S1EM05000

DBS60 Core

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
DBS60E-S1EM05000	1083831

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DBS60\_Core

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

## Производительность

Количество импульсов на один оборот	5.000
Измерительный шаг	≤ 90° электрический/импульсов на один оборот
Отклонение измерительных шагов	± 36° /импульсов на один оборот
Допуски	Отклонение измерительного шага х 3
Цикл нагрузки	≤ 0,5 ± 10 %

## Интерфейсы

Интерфейс связи	Инкрементный
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	HTL / Push pull
Количество сигнальных каналов	6 каналов
Время инициализации	< 5 ms <sup>1)</sup>
Частота выходного сигнала	+ 300 kHz <sup>2)</sup>
Ток нагрузки	≤ 30 mA, на один канал
Потребляемая мощность	≤ 1 W (без нагрузки)

 $<sup>^{1)}</sup>$  После истечения этого времени можно считывать действительные сигналы.

#### Электрические данные

Вид подключения	Кабель, 8 жил, универсальный, 5 m <sup>1)</sup>
Напряжение питания	10 27 V
Базовый сигнал, количество	1
Базовый сигнал, положение	90°, электрические, логические соединения с А и В
Защита от инверсии полярности	✓
Стойкость выходов при коротких замыканиях	<b>✓</b> <sup>2)</sup>

Универсальный кабельный отвод располагается так, чтобы обеспечить прокладку без излома в радиальном или осевом направлениях.

 $<sup>^{2)}</sup>$  До 450 кГц по запросу.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Короткое замыкание относительно другого канала US или GND допускается максимально на 30 с.

<sup>3)</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.

#### MTTFd: время до опасного выхода из строя

500 лет (EN ISO 13849-1) 3)

#### Механические данные

Механическое исполнение	Сплошной вал, Сервофланец
Диаметр вала	6 mm <sup>1)</sup>
Длина вала	10 mm
Тип фланца / статорная муфта	Фланец с 3 разъемами МЗ и 3 разъемами М4
Bec	$+ 0.3 \text{ kg}^{2)}$
Материал, вал	Нержавеющая сталь
Материал, фланец	Алюминий
Материал, корпус	Алюминий
Материал, кабель	PVC
Пусковой момент	+ 1,2 Ncm (+20 °C)
Рабочий крутящий момент	1,1 Ncm (+20 °C)
Допустимая нагрузка на вал, радиальная/осевая	100 N (радиальная) <sup>3)</sup> 50 N (осевая) <sup>3)</sup>
Рабочая частота вращения	6.000 min <sup>-1</sup> <sup>4)</sup>
Максимальная рабочая частота вращения	9.000 min <sup>-1 5)</sup>
Момент инерции ротора	33 gcm <sup>2</sup>
Срок службы подшипника	3,6 x 10 <sup>9</sup> оборотов
Угловое ускорение	≤ 500.000 rad/s²

<sup>1)</sup> Другие по запросу.

#### Данные окружающей среды

эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Тип защиты	IP67, со стороны корпуса (согласно IEC 60529) IP65, со стороны вала (согласно IEC 60529)
Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата на оптических сканирующих элементах не допускается)
Диапазон рабочей температуры	-20 °C +85 °C <sup>1)</sup>
Диапазон температуры при хранении	-40 °C +100 °C, без упаковки
Ударопрочность	250 g, 3 ms (согласно EN 60068-2-27)
Вибростойкость	30 g, 10 Hz 2.000 Hz (согласно EN 60068-2-6)

 $<sup>^{1)}</sup>$  Эти значения относятся к любому механическому исполнению, включая рекомендуемые аксессуары, если не указано иное.

<sup>1)</sup> Универсальный кабельный отвод располагается так, чтобы обеспечить прокладку без излома в радиальном или осевом направлениях.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Короткое замыкание относительно другого канала US или GND допускается максимально на 30 с.

<sup>3)</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.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Относительно энкодера с отводом с разъемом или кабеля с отводом с разъемом.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Более высокие значения возможны при ограничении срока службы подшипников.

 $<sup>^{4)}</sup>$  При расчёте диапазона рабочей температуры учитывать собственный нагрев 3,2 K на 1000 об/мин.

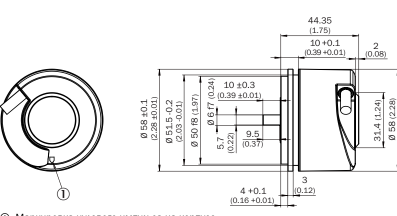
<sup>5)</sup> Максимальная скорость, которая не приводит к механическому повреждению энкодера. Возможно оказание влияния на срок службы и качество сигнала. Необходимо учитывать максимальную частоту выходного сигнала.

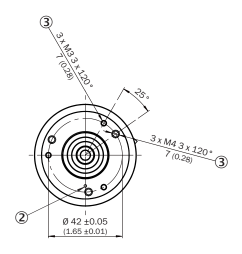
## Классификации

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)

Сплошной вал Ø 6 мм, сервофланец, кабельный ввод

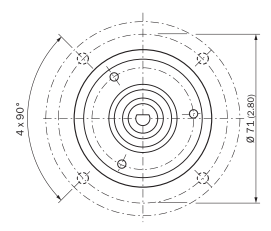




- ① Маркировка нулевого импульса на корпусе
- ② Маркировка нулевого импульса на фланце
- ③ Глубина

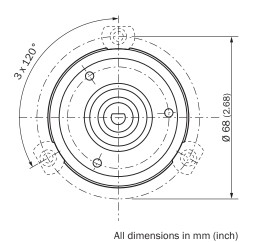
# Данные по установке

Данные по установке сервозажима, половина

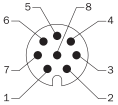


All dimensions in mm (inch)

#### Данные по установке малого сервозажима



# Схема контактов





Вид разъема устройства М12 / М23 со стороны кабеля / устройства

Цвет жил (ка- бельный ввод)	Разъем М12, 8-конт.	<b>Разъем М23, 12-конт.</b>	Сигнал TTL/HTL 6-канальный	Пояснение
Коричневый	1	6	A-	Сигнальный провод
Белый	2	5	А	Сигнальный провод
Черный	3	1	B-	Сигнальный провод
Розовый	4	8	В	Сигнальный провод

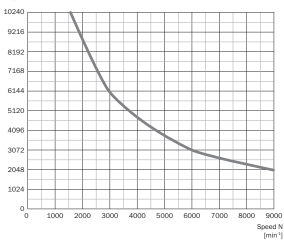
# DBS60E-S1EM05000 | DBS60 Core

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

Цвет жил (ка- бельный ввод)	Разъем М12, 8-конт.	<b>Разъем М23, 12-конт.</b>	Сигнал TTL/HTL 6-канальный	Пояснение
Желтый	5	4	Z-	Сигнальный провод
Лиловый	6	3	Z	Сигнальный провод
Синий	7	10	GND	Заземление
Красный	8	12	+U <sub>s</sub>	Напряжение питания
-	-	9	Не занято	Не занято
-	-	2	Не занято	Не занято
-	-	11	Не занято	Не занято
-	-	7	Не занято	Не занято
Экран	Экран	Экран	Экран	Экран подклю- чён к корпусу

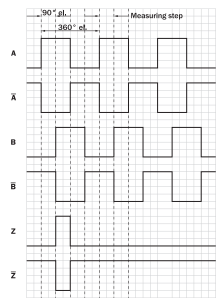
## Анализ частоты вращения





## Сигнальные выходы

Сигнальные выходы для эл. интерфейсов TTL и HTL



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

Напряжение питания	Выходы	
4,5 V 5,5 V	ΠL	
10 V 30 V	ΠL	
10 V 27 V	HTL	
4,5 V 30 V	TTL/HTL, универсальный	
4,5 V 30 V	ΠL	

## Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DBS60\_Core

	Краткое описание	Тип	Артикул
Прочие прист	пособления для монтажа		
	Алюминиевый измерительный ролик с уплотнительным кольцом круглого сечения (NBR70) для сплошного вала 6 мм, окружность 200 мм		2055222
	Мерное колесо с кольцом круглого сечения (NBR70) для сплошного вала 6 мм, длина окружности 300 мм	BEF-MR006030R	2055634
	Алюминиевый измерительный ролик с уплотнительным кольцом круглого сечения (NBR70) для сплошного вала 6 мм, окружность 500 мм	BEF-MR006050R	2055225
	Алюминиевое мерное колесо с сетчатой накаткой поверхности для полнотелых валов 6 мм, окружность 200 мм	BEF-MR06200AK	4084745
	Алюминиевое мерное колесо с гладкой полиуретановой поверхностью для полнотелых валов 6 мм, окружность 200 мм	BEF-MR06200AP	4084746

Алюминиевое мерное колесо с рифленой полиуретановой поверхностью для полнотелых валов 6 мм, окружность 200 мм	BEF-MR06200APG	4084748
Алюминиевое мерное колесо с узорчатой полиуретановой поверхностью для полнотелых валов 6 мм, окружность 200 мм	BEF-MR06200APN	4084747
Кольцо круглого сечения для измерительных роликов (окружность 200 мм)	BEF-0R-053-040	2064061
Кольцо круглого сечения для измерительных роликов (окружность 300 мм)	BEF-0R-083-050	2064076
Кольцо круглого сечения для измерительных роликов (окружность 500 мм)	BEF-OR-145-050	2064074
Монтажный стакан для энкодера с сервофланцем, центрирующий буртик 50 мм, вкл. крепежный комплект	BEF-MG-50	5312987
Опора подшипника для энкодеров с сервофланцем и зажимным фланцем. Опора подшипника Неаvy Duty служит для восприятия очень больших радиальных и осевых нагрузок на вал. Особенно при использовании ременных шкивов, цепных звездочек, фрикционных дисков. макс. рабочая частота вращения 4000 об/мин^-1, аксиальная нагрузка на вал 150 H, радиальная нагрузка на вал 250 H, срок службы подшипников 3,6 x 10^9 оборотов	BEF-FA-LB1210	2044591
Монтажный комплект для энкодера с сервофланцем на подшипниковой опоре, $1$ соединительная муфта SKPS 1520 06/06, $1$ ключ-шестигранник SW1,5 DIN 911, $3$ крепежных эксцентрика BEMN 1242 49, $3$ винта M4 x 10 DIN 912, $1$ ключ-шестигранник SW3 DIN 911, $1$ компенсационная муфта SKPS 1520 06/06, $1$ ключ-шестигранник SW1,5 DIN 911, $3$ крепежных эксцентрика BEMN 1242 49, $3$ винта M4 x 10 DIN 912, $1$ ключ-шестигранник SW3 DIN 911	BEF-MK-LB	5320872
Половина сервоскобы (2 шт.) для сервофланцев с центрирующим буртиком 50 мм	BEF-WG-SF050	2029165
Сервозажимы большие для сервофланцев (прихваты, крепежные эксцентрики), 3 шт., без крепежного материала, без крепежного материала	BEF-WK-SF	2029166
та для валов		
Гофрированная муфта, диаметр вала 6 мм / 6 мм, макс. смещение вала: поперечное $\pm$ 0,25 мм, по оси $\pm$ 0,4 мм, угловое $\pm$ 4°; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от $-30$ °C до $+120$ °C, макс. крутящий момент 80 H-см; материал: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия	KUP-0606-B	5312981
Компенсационная муфта, диаметр вала 6 мм/6 мм, макс. смещение вала: радиальное +/- $0,3$ мм, осевое +/- $0,2$ мм, угловое +/- $3^\circ$ ; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от $-10$ до +80 °C, макс. вращающий момент 80 Нсм; материал: полиамид, армированный стекловолокном, ступицы из алюминия	KUP-0606-S	2056406
Компенсационная муфта, диаметр вала 6 мм/ 8 мм, макс. смещение вала: радиальное +/- 0,3 мм, осевое +/- 0,2 мм, угловое +/- 3°; макс. число оборотов 10 000 об/мин, жесткость торсионной пружины 38 Нм/рад, материал: полиамид, армированный стекловолокном, ступицы из алюминия	KUP-0608-S	5314179
Гофрированная муфта, диаметр вала 6 мм / 10 мм, макс. смещение вала: радиальное $\pm$ 0,25 мм, осевое $\pm$ 0,4 мм, угловое $\pm$ 4°; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от $-30$ °C до $+120$ °C, макс. вращающий момент 80 H-см; материал: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия	KUP-0610-B	5312982
Муфта с двойной петлей, диаметр вала 6 мм/10 мм, макс. смещение вала: поперечное $\pm$ -2,5 мм, по оси $\pm$ -3 мм, угловое $\pm$ -10°; макс. число оборотов 3000 об/мин, от $\pm$ -30 до $\pm$ 80°C, макс. крутящий момент 1,5 Нм; материал: полиуретан, фланец из оцинкованной стали	KUP-0610-D	5326697
	Акюминиевое мерное колесо с узорчатой полиуретановой поверхностью для полнотельку валов 6 мм, окружность 200 мм  Кольцо крутлого сечения для измерительных роликов (окружность 200 мм)  Кольцо крутлого сечения для измерительных роликов (окружность 300 мм)  Кольцо крутлого сечения для измерительных роликов (окружность 500 мм)  Монтажный стакан для энкодеров с сервофланцем, центрирующий буртик 50 мм, вкл. крепежный комплект  Опора подшипника для энкодеров с сервофланцем и зажимным фланцем. Опора подшипника Неачу Dutly служит для восприятия очень больших радиальных и осевых натрузок на вал. Особенно при использовании ременных шкивов, цепных звездочек, фрикционных дисков. макс. рабочая частота вращения 4000 об/мин*-1, аксиальная нагрузка на вал 150 H, радиальная нагрузка на вал 250 H, срок службы подшипниковой опоре, 1 со-динительная муфта SFPS 1520 06/06, 1 ключ-шестигранник SW3, 5 IN 911, 3 крепежных эксцентрика BEMN 1242 49, 3 винта М4 x 10 DIN 912, 1 ключ-шестигранник SW3 DIN 911, 1 клюпенсационная муфта SFPS 1520 06/06, 1 ключ-шестигранник SW3, 5 DIN 911, 3 крепежных эксцентрика BEMN 1242 49, 3 винта М4 x 10 DIN 912, 1 ключ-шестигранник SW3, 5 DIN 911, 3 крепежных эксцентрика BEMN 1242 49, 3 винта М4 x 10 DIN 912, 1 ключ-шестигранник SW3 DIN 911.  Половина сервоскобы (2 шт.) для сервофланцев с центрирующим буртиком 50 мм  Сервозажимы большие для сервофланцев (прихваты, крепежные эксцентрики), 3 шт., без крепежного материала, без крепежного материала  а для валов  Гофированная муфта, диаметр вала 6 мм / 6 мм, макс. смещение вала: поперечное ± 0.25 мм, по оси ± 0.4 мм, угловое ± 4*; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от -30 °C, до +120 °C, макс. крутящий момент 80 Hсм; материах: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия  Компенсационная муфта, диаметр вала 6 мм / 6 мм, макс. смещение вала: радиальное ± -0.25 мм, осевое ± -0.2 мм, угловое ± -3*; макс. число оборотов 10 000 об/мин, ист-стоковольном, ступицы из алюминия  Компенсационная муфта, диаметр вала 6 мм / 10 мм, макс. смещение вала: радиально	Аноминиевое мерное колесо с узорчатой полиуретановой поверхностью для полнотельях валов 6 мм, окружность 200 мм  Кольцо крутлого сечения для измерительных роликов (окружность 200 мм)  ВЕF-ОR-053-040  Кольцо крутлого сечения для измерительных роликов (окружность 300 мм)  ВЕF-ОR-083-050  Кольцо крутлого сечения для измерительных роликов (окружность 500 мм)  ВЕF-ОR-083-050  Монтажный стакин для энкодеров с сервофланцем, центрирующий буртик 50 мм, вкл. крепежный комплект  Опора подшипника для энкодеров с сервофланцем и зажимным фланцем. Опора подшипника для энкодеров с сервофланцем и зажимным фланцем. Опора подшипника для энкодеров с сервофланцем и зажимным фланцем. Опора подшипника для энкодеров с сервофланцем и зажимным фланцем. Опора подшипника для энкодеров с сервофланцем и зажимным фланцем. Опора подшипник для

# **DBS60E-S1EM05000 | DBS60 Core**

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

	Краткое описание	Тип	Артикул
(c)	Дисковая муфта, диаметр вала 6 мм/10 мм, макс. смещение вала: поперечное $\pm 0.3$ мм, по оси $\pm 0.4$ мм, угловое $\pm 2.5^\circ$ ; макс. число оборотов 12 000 об/мин, от – 10 до $\pm 80^\circ$ С, макс. крутящий момент 60 H-см; материал: фланец из алюминия, мембрана из армированного стекловолокном полиамида, шпонка муфты из закаленной стали	KUP-0610-F	5312985
0	Компенсационная муфта, диаметр вала 6 мм/10 мм, макс. смещение вала: поперечное $\pm 0.3$ мм, по оси $\pm 0.3$ мм, угловое $\pm 3^\circ$ ; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от $-10^\circ$ C до $+80^\circ$ C, макс. крутящий момент 80 H·см; материал: полиамид, армированный стекловолокном, ступицы из алюминия	KUP-0610-S	2056407
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
	Головка А: Кабель Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, инкрементный, HIPERFACE <sup>®</sup> , PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2308-MWENC	6027529
<b>\</b>	Головка А: Кабель Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, инкрементный, Полиуретан, с экраном	LTG-2411-MW	6027530
<u></u>	Головка А: Кабель Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, инкрементный, PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2512-MW	6027531
	Головка А: Кабель Головка В: Свободный конец кабеля 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

