

DBS36E-S3PK00360

DBS36 Core

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





Изображения могут от-

Информация для заказа

Тип	Артикул
DBS36E-S3PK00360	1076212

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DBS36_Core



Подробные технические данные

Производительность

Количество импульсов на один оборот	360
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	Открытый коллектор
Количество сигнальных каналов	3 канала
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, 5 жил, универсальный, 1,5 m
Напряжение питания	4,5 5,5 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	✓ ¹)
MTTFd: время до опасного выхода из строя	600 лет (EN ISO 13849-1) ²⁾

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

Механические данные

Механическое исполнение	Сплошной вал, Торцевой фланец
Диаметр вала	6 mm
Длина вала	12 mm
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)
Допустимая нагрузка на вал, радиальная/осевая	40 N (радиальная) ¹⁾ 20 N (осевая)
Рабочая частота вращения	6.000 min ^{-1 2)}
Максимальная рабочая частота вращения	≤ 8.000 min ^{-1 3)}
Момент инерции ротора	0,6 gcm ²
Срок службы подшипника	2 х 10^9 оборотов
Угловое ускорение	≤ 500.000 rad/s²

 $^{^{1)}}$ Более высокие значения возможны при ограничении срока службы подшипников.

Данные окружающей среды

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

²⁾ 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.

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

 $^{^{3)}}$ 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)

Сплошной вал, захватный фланец, вал 6 х 12 мм, схема расположения отверстий фланца – тип 0

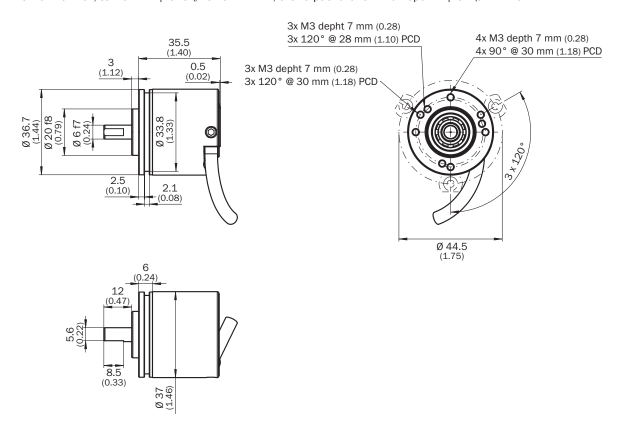
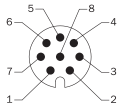


Схема контактов



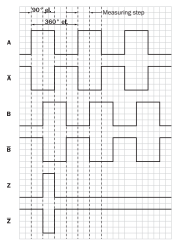


Вид разъема устройства М12 / М23 со стороны кабеля / устройства

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	A	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 _S	U _S	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

Напряжение питания	Выходы	
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 прис	Трочие приспособления для монтажа			
	Алюминиевый измерительный ролик с уплотнительным кольцом круглого сечения (NBR70) для сплошного вала 6 мм, окружность 200 мм	BEF-MR006020R	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	
e mil	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	
0	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	
Сцепная мус	рта 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 Hcм; 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 $^{\circ}$ С, 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	

	Краткое описание	Тип	Артикул
	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
	Дисковая муфта, диаметр вала 6 мм/10 мм, макс. смещение вала: поперечное ± 0.3 мм, по оси ± 0.4 мм, угловое ± 2.5 °; макс. число оборотов 12 000 об/мин, от – 10 до ± 0.0 0 °C, макс. крутящий момент 60 Нсм; 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 ± 0.3 мм, по оси ± 0.3 мм, угловое $\pm 3^\circ$; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от -10° C до $+80^\circ$ C, макс. крутящий момент 80 H·см; материал: полиамид, армированный стекловолокном, ступицы из алюминия	KUP-0610-S	2056407
Фланцы			
	Фланцевый адаптер, переход с зажимного фланца с центрирующим буртиком 20 мм на сервофланец 33 мм, Алюминий	BEF-FA-020-033	2066312
Разъемы и ка	абели		
	Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: без экрана Для оснащения промышленных сетей	STE-1205-G	6022083
	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, А-кодированный Головка В: - Кабель: без экрана Тестовое напряжение 1,25 кВт эфф./60 с, группа изоляции С согл. VDE 0110	STE-1205-GFE	6044999
	Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, без экрана	STE-1205-GKEND	6037193
	Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой, В-кодированный Головка В: - Кабель: PROFIBUS DP, с экраном	STE-1205-GQ	6021354
	Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: без экрана Для оснащения промышленных сетей	STE-1205-W	6022082
	Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, Угловые отражатели, В-кодированный Головка В: - Кабель: PROFIBUS DP, с экраном	STE-1205-WQ	6041428
<u></u>	Головка А: Кабель Головка В: свободный конец провода Кабель: SSI, инкрементный, HIPERFACE [®] , PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2308-MWENC	6027529
>	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	LTG-2512-MW	6027531

DBS36E-S3PK00360 | DBS36 Core

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

Краткое описание	Тип	Артикул
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

