

DBS60E-BBAQ00500

DBS60 Core

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

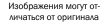




Информация для заказа

Тип	Артикул
DBS60E-BBAQ00500	1089240

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DBS60_Core





Подробные технические данные

Производительность

Количество импульсов на один оборот	500	
Измерительный шаг	≤ 90° электрический/импульсов на один оборот	
Отклонение измерительных шагов	± 18° /импульсов на один оборот	
Допуски	Отклонение измерительного шага х 3	
Цикл нагрузки	≤ 0,5 ± 5 %	

Интерфейсы

Интерфейс связи	Инкрементный
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	TTL / RS-422
Количество сигнальных каналов	6 каналов
Время инициализации	< 5 ms ¹⁾
Частота выходного сигнала	+ 300 kHz ²⁾
Ток нагрузки	≤ 30 mA, на один канал
Рабочий ток	≤ 50 mA (без нагрузки)

 $^{^{(1)}}$ После истечения этого времени можно считывать действительные сигналы.

Электрические данные

Вид подключения	Кабель, 8 жил, со штекером, M23, 12-контактный, универсальный, 0,5 m $^{1)}$ $^{2)}$
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	√

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

 $^{^{2)}}$ До 450 кГц по запросу.

 $^{^{2)}}$ Штекер M23 для центрального крепления.

³⁾ Короткое замыкание относительно другого канала или GND допускается максимально на 60 с. Защита от короткого замыкания канала относительно U_S отсутствует.

⁴⁾ 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.

Стойкость выходов при коротких замыканиях	✓ ³⁾
MTTFd: время до опасного выхода из строя	500 ΛΕΤ (EN ISO 13849-1) ⁴⁾

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

Механические данные

Механическое исполнение	Глухой полый вал
Диаметр вала	8 mm
Тип фланца / статорная муфта	Статорная муфта 2-сторонняя, удлиненное отверстие, окружность центров отверстий 63- 83 мм
Bec	+ 0,25 kg ¹⁾
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 $^{2)}$
Рабочая частота вращения	6.000 min ^{-1 3)}
Максимальная рабочая частота вращения	9.000 min ^{-1 4)}
Момент инерции ротора	50 gcm ²
Срок службы подшипника	3,6 x 10 ⁹ оборотов
Угловое ускорение	≤ 500.000 rad/s²

 $^{^{1)}}$ Относительно энкодера с отводом с разъемом или кабеля с отводом с разъемом.

Данные окружающей среды

эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Тип защиты	IP67, со стороны корпуса (согласно IEC 60529) ¹⁾ 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 ²⁾

¹⁾ При установленном ответном штекере.

 $^{^{2)}}$ Штекер M23 для центрального крепления.

 $^{^{3)}}$ Короткое замыкание относительно другого канала или GND допускается максимально на 60 с. Защита от короткого замыкания канала относительно U_S отсутствует.

⁴⁾ 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.

 $^{^{2)}}$ Не применимо для статорной муфты С и К.

 $^{^{3)}}$ При расчёте диапазона рабочей температуры учитывать собственный нагрев 2,6 K на 1000 об/мин.

⁴⁾ Максимальная скорость, которая не приводит к механическому повреждению энкодера. Возможно оказание влияния на срок службы и качество сигнала. Необходимо учитывать максимальную частоту выходного сигнала.

²⁾ Эти значения относятся к любому механическому исполнению, включая рекомендуемые аксессуары, если не указано иное.

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)

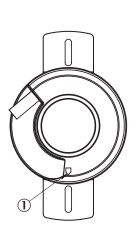
 $^{^{1)}}$ При установленном ответном штекере.

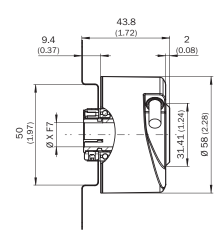
Классификации

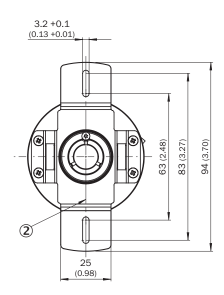
ECI@ss 5.0	27270501
ECI@ss 5.1.4	27270501
ECI@ss 6.0	27270590
ECI@ss 6.2	27270590
ECI@ss 7.0	27270501
ECI@ss 8.0	27270501
ECI@ss 8.1	27270501
ECI@ss 9.0	27270501
ECI@ss 10.0	27270501
ECI@ss 11.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Слепой полый вал, кабельный ввод, статорная муфта 2-сторонняя, удлиненное отверстие, окружность центров отверстий 63-83 мм







Значения XF7 см. в таблице Диаметр вала, тип слепой полый вал

- ① Маркировка нулевого импульса на корпусе
- ② Маркировка нулевого импульса на фланце под статорной муфтой

²⁾ Эти значения относятся к любому механическому исполнению, включая рекомендуемые аксессуары, если не указано иное.

Тип Глухой полый вал	
DBS60x-BAxxxxxxxx DBS60x-B1xxxxxxxxx	6 mm
DBS60x-BBxxxxxxxx DBS60x-B2xxxxxxxx	8 mm
DBS60x-BCxxxxxxxxx DBS60x-B3xxxxxxxxx	3/8″
DBS60x-BDxxxxxxxx DBS60x-B4xxxxxxxxx	10 mm
DBS60x-BExxxxxxxxx DBS60x-B5xxxxxxxxx	12 mm
DBS60x-BFxxxxxxxxx DBS60x-B6xxxxxxxxx	1/2″
DBS60x-BGxxxxxxxx DBS60x-B7xxxxxxxxx	14 mm
DBS60x-BHxxxxxxxxx DBS60x-B8xxxxxxxxx	15 mm
DBS60x-BJxxxxxxxxx	5/8″

Данные по установке

Глухой полый вал

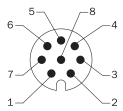


Сторона пользователя

Сторона пользователя	
Тип Глухой полый вал	
DBS60x-BAxxxxxxxx DBS60x-B1xxxxxxxxx	6 mm
DBS60x-BBxxxxxxxx DBS60x-B2xxxxxxxxx	8 mm
DBS60x-BCxxxxxxxx DBS60x-B3xxxxxxxxx	3/8″
DBS60x-BDxxxxxxxx DBS60x-B4xxxxxxxxx	10 mm
DBS60x-BExxxxxxxx DBS60x-B5xxxxxxxxx	12 mm
DBS60x-BFxxxxxxxx DBS60x-B6xxxxxxxxx	1/2″
DBS60x-BGxxxxxxxx DBS60x-B7xxxxxxxxx	14 mm
DBS60x-BHxxxxxxxxx DBS60x-B8xxxxxxxxx	15 mm

Тип Глухой полый вал	
DBS60x-BJxxxxxxxxx	5/8″

Схема контактов

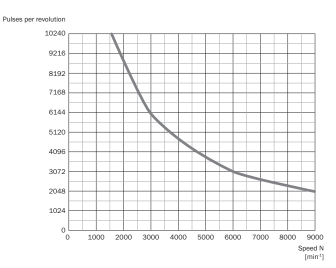




Вид разъема устройства М12 / М23 со стороны кабеля / устройства

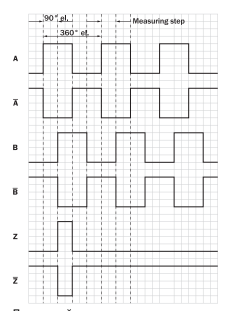
Цвет жил (ка- бельный ввод)	Разъем М12, 8-конт.	Разъем М23, 12-конт.	Сигнал TTL/HTL 6-канальный	Пояснение	
Коричневый	1	6	A-	Сигнальный провод	
Белый	2	5	A	Сигнальный провод	
Черный	3	1	B-	Сигнальный провод	
Розовый	4	8	В	Сигнальный провод	
Желтый	5	4	Z-	Сигнальный провод	
Лиловый	6	3	Z	Сигнальный провод	
Синий	7	10	GND	Заземление	
Красный	8	12	+U _s	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			
Разъемы и кабели						
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: - Кабель: HIPERFACE [®] , SSI, инкрементный, с экраном	DOS-2312-G02	2077057			
(H)	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: HIPERFACE [®] , SSI, инкрементный, с экраном	DOS-2312-W01	2072580			
<u></u>	Головка А: Кабель Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, инкрементный, HIPERFACE [®] , PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2308-MWENC	6027529			
\	Головка А: Кабель Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, инкрементный, Полиуретан, с экраном	LTG-2411-MW	6027530			
>	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			
->	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, Полиуретан, с экраном, 2 m	DOL-2312-G02MLA3	2030682			
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, Полиуретан, с экраном, 7 m	DOL-2312-G07MLA3	2030685			
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, Полиуретан, с экраном, 10 m	DOL-2312-G10MLA3	2030688			
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, Полиуретан, с экраном, 15 m	DOL-2312-G15MLA3	2030692			
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, Полиуретан, с экраном, 20 m	DOL-2312-G20MLA3	2030695			
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, Полиуретан, с экраном, 25 m	DOL-2312-G25MLA3	2030699			
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, Полиуретан, с экраном, 30 m	DOL-2312-G30MLA3	2030702			

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

