

DBS60E-BEFAK0S89

DBS60 Core

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ



Изображения могут отличаться от оригинала

Информация для заказа

Тип	Артикул
DBS60E-BEFAK0S89	1092867

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



Подробные технические данные

Характеристики

Специальный продукт	J.
Особенности	Назначение контактов по спецификации заказчика
Стандартный эталонный прибор	DBS60E-BEFAK1000

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	Отклонение измерительного шага х 3
Цикл нагрузки	≤ 0,5 ± 5 %

Интерфейсы

Интерфейс связи	Инкрементный
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	$TTL / HTL^{ 1)}$
Количество сигнальных каналов	6 каналов
Время инициализации	< 5 ms ²⁾
Частота выходного сигнала	+ 300 kHz ³⁾
Ток нагрузки	≤ 30 mA, на один канал
Потребляемая мощность	≤ 0,5 W (без нагрузки)

¹⁾ Уровень выхода зависит от напряжения питания.

Электрические данные

Вид подключения	Разъем, M23, 12-контактный, радиальная, Назначение контактов по спецификации заказчика	
Напряжение питания	4,5 30 V	
Базовый сигнал, количество	1	
Базовый сигнал, положение	90°, электрические, логические соединения с А и В	

 $^{^{1)}}$ Короткое замыкание относительно другого канала US или GND допускается максимально на 30 с.

 $^{^{2)}}$ После истечения этого времени можно считывать действительные сигналы.

 $^{^{3)}}$ До 450 кГц по запросу.

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 °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.

Защита от инверсии полярности	√
С тойкость выходов при коротких замыканиях	✓ ¹⁾
MTTFd: время до опасного выхода из строя	500 лет (EN ISO 13849-1) ²⁾

 $^{^{1)}}$ Короткое замыкание относительно другого канала US или GND допускается максимально на 30 с.

Механические данные

Механическое исполнение	Глухой полый вал	
Диаметр вала	12 mm	
Тип фланца / статорная муфта	Без статорной муфты, фланец с 3 разъёмами М3, 3 разъёмами М4, монтаж установочного штифта осевой, для установочного штифта 4 мм	
Bec	+ 0,25 kg ¹⁾	
Материал, вал	Нержавеющая сталь	
Материал, фланец	Алюминий	
Материал, корпус	Алюминий	
Пусковой момент	+ 0,5 Ncm (+20 °C)	
Рабочий крутящий момент	0,4 Ncm (+20 °C)	
Допустимое перемещение вала осевое, статическое/динамическое	± 0,5 mm / ± 0,2 mm	
Допустимое перемещение вала радиальное, статическое/динамическое	± 0,3 mm / ± 0,1 mm	
Рабочая частота вращения	6.000 min ^{-1 2)}	
Максимальная рабочая частота вращения	9.000 min ^{-1 3)}	
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	-30 °C +100 °C, не более 3 000 импульсов на один оборот ²⁾	
Диапазон температуры при хранении	-40 °C +100 °C, без упаковки	
Ударопрочность	250 g, 3 ms (согласно EN 60068-2-27)	

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

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 °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.

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

³⁾ 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.

DBS60E-BEFAK0S89 | DBS60 Core

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

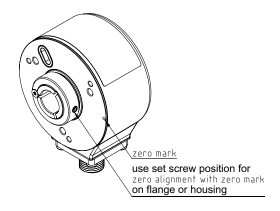
Вибростойкость 30 g, 10 Hz 2.000	dz (согласно EN 60068-2-6)
---	----------------------------

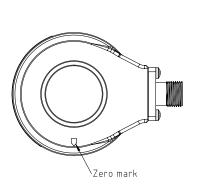
 $^{^{1)}}$ При установленном ответном штекере.

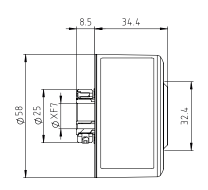
Классификации

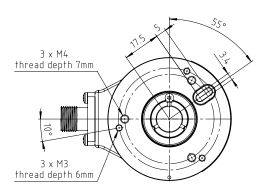
ECI@ss 5.0	27270501
ECI@ss 5.1.4	27270501
ECI@ss 6.0	27270590
ECI@ss 6.2	27270590
ECI@ss 7.0	27270501
ECI@ss 8.0	27270501
ECI@ss 8.1	27270501
ECI@ss 9.0	27270501
ECI@ss 10.0	27270501
ECI@ss 11.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Габаритный чертеж (Размеры, мм)





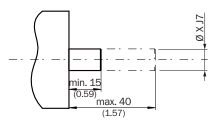




²⁾ Эти значения относятся к любому механическому исполнению, включая рекомендуемые аксессуары, если не указано иное.

Данные по установке

Глухой полый вал



Сторона пользователя

сторона пользователя	
Тип Глухой полый вал	
DBS60x-BAxxxxxxxx DBS60x-B1xxxxxxxxx	6 mm
DBS60x-BBxxxxxxxxx DBS60x-B2xxxxxxxxx	8 mm
DBS60x-BCxxxxxxxxx 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
DBS60x-BJxxxxxxxxx	5/8″

Схема контактов

View of M23 device connector on cable cable/housing



Signal TTL, HTL	Explanation
A_	Signal line
+U _S	Supply voltage
Z	Signal line
Z_	Not connected
В	Signal line
B_	Signal line
Not connected	Not connected
A	Signal line
Screen	Screen connecte to encoder housing
GND	Ground connecion of the encoder
Not connected	Not connected
Not connected	Not connected
	A +U _S Z Z B B Not connected A Screen GND Not connected

Анализ частоты вращения



Сигнальные выходы

1024

Сигнальные выходы для эл. интерфейсов TTL и HTL

2000

3000

4000

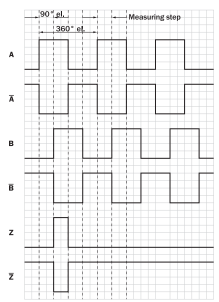
5000

6000

7000

8000

9000 Speed N [min⁻¹]



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

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

