

DBS50E-SZAJ00S09

DBS50 Core

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ



ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

Изображения могут отличаться от оригинала

Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|------------------|---------|
| DBS50E-SZAJ00S09 | 1085677 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары \Rightarrow www.sick.com/DBS50_Core



Подробные технические данные

Характеристики

| Специальный продукт | ✓ |
|------------------------------|---|
| Особенности | Сплошной вал Ø 5/16" Длина 19 мм с уплощением по всей длине вала |
| Стандартный эталонный прибор | DBS50E-S5AJ01024, 1060870 |

Производительность

| Количество импульсов на один оборот | 1.024 |
|-------------------------------------|--|
| 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, 0,5 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 | ✓ 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 | 5/16" |
| Длина вала | 19 mm |
| Bec | + 180 g (с соединительным кабелем) |
| Материал, вал | Нержавеющая сталь |
| Материал, фланец | Алюминий |
| Материал, корпус | Алюминий |
| Материал, кабель | PVC |
| Пусковой момент | + 0,9 Ncm (+20 °C) |
| Рабочий крутящий момент | 0,6 Ncm (+20 °C) |
| Допустимая нагрузка на вал, радиальная/осевая | 30 N (осевая) 50 N (радиальная) |
| Рабочая частота вращения | 6.000 min ⁻¹ ¹⁾ |
| Максимальная рабочая частота вращения | 8.000 min ^{-1 2)} |
| Момент инерции ротора | 0,65 gcm ² |
| Срок службы подшипника | 2 х 10^9 оборотов |
| Угловое ускорение | $\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$ |

 $^{^{1)}}$ При расчёте диапазона рабочей температуры учитывать собственный нагрев 3,3 K на 1000 об/мин.

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 |

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.

 $^{^{2)}}$ Не длительный режим работы. Качество сигнала ухудшается.

DBS50E-SZAJ00S09 | DBS50 Core

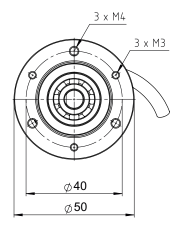
ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

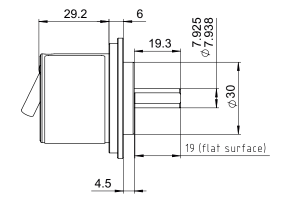
| Ударопрочность | 100 g, 6 ms (EN 60068-2-27) |
|----------------|-------------------------------------|
| Вибростойкость | 20 g, 10 Hz 2.000 Hz (EN 60068-2-6) |

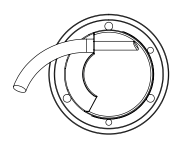
Классификации

| 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)







Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DBS50_Core

| | Краткое описание | Тип | Артикул |
|-------------|---|----------------|---------|
| Прочие прис | пособления для монтажа | | |
| | Алюминиевый измерительный ролик с уплотнительным кольцом круглого сечения (NBR70) для сплошного вала 8 мм, окружность 200 мм | BEF-MR008020R | 2055223 |
| | Мерное колесо с кольцом круглого сечения (NBR70) для сплошного вала 8 мм, длина окружности 300 мм | BEF-MR008030R | 2055635 |
| | Алюминиевое мерное колесо с сетчатой накаткой поверхности для полнотелых валов 8 мм, окружность 200 мм | BEF-MR08200AK | 4084741 |
| e h) | Алюминиевое мерное колесо с гладкой полиуретановой поверхностью для полнотелых валов 8 мм, окружность 200 мм | BEF-MR08200AP | 4084742 |
| | Алюминиевое мерное колесо, сглаженное покрытие кольца из полиуретана для большей точности окружности, комплект запасных частей из 10 шт. мерных колёс, окружность 200 мм +/- 0,2 мм; для вала диаметром 8 мм | BEF-MR08200APA | 2109902 |
| | Алюминиевое мерное колесо с рифленой полиуретановой поверхностью для полнотелых валов 8 мм, окружность 200 мм | BEF-MR08200APG | 4084744 |
| | Алюминиевое мерное колесо с узорчатой полиуретановой поверхностью для полнотелых валов 8 мм, окружность 200 мм | BEF-MR08200APN | 4084743 |
| | Кольцо круглого сечения для измерительных роликов (окружность 200 мм) | BEF-0R-053-040 | 2064061 |
| | Кольцо круглого сечения для измерительных роликов (окружность 300 мм) | BEF-OR-083-050 | 2064076 |
| | Кольцо круглого сечения для измерительных роликов (окружность 500 мм) | BEF-OR-145-050 | 2064074 |
| цепная муф | ота для валов | | |
| 0 | 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 |
| | Компенсационная муфта, диаметр вала 8 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-0808-S | 5314177 |
| 10 | Муфта с двойной петлей, диаметр вала 8 мм/ 10 мм, макс. смещение вала: поперечное $+/-2,5$ мм, по оси $+/-3$ мм, угловое $+/-10^\circ$; макс. число оборотов 3000 об/мин, от -30 до $+80^\circ$ С, макс. крутящий момент $1,5$ Нм; материал: полиуретан, фланец из оцинкованной стали | KUP-0810-D | 5326704 |
| 0 | Компенсационная муфта, диаметр вала 8 мм/ 10 мм, макс. смещение вала: поперечное ± 0.3 мм, по оси ± 0.3 мм, угловое ± 3 °; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от -10 °C до $+80$ °C, макс. крутящий момент 80 H-см; материал: полиамид, армированный стекловолокном, ступицы из алюминия | KUP-0810-S | 5314178 |
| Разъемы и к | 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 [®] , SSI, инкрементный, с экраном | STE-2312-G01 | 2077273 |
| | | STE-2312-GX | 6028548 |

DBS50E-SZAJ00S09 | DBS50 Core

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

| | Краткое описание | Тип | Артикул |
|-------------|--|----------------|---------|
| <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 Кабель: SSI, инкрементный, PUR, без галогенов, с экраном | LTG-2512-MW | 6027531 |
| \ | 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

