



# DBS60E-T6FQ00100

DBS60

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала

### информация для заказа

| тип              | артикул    |
|------------------|------------|
| DBS60E-T6FQ00100 | По запросу |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/DBS60](http://www.sick.com/DBS60)

### подробные технические данные

#### Параметры техники безопасности

|  |  |
|--|--|
| <b>MТТF<sub>D</sub> (средняя наработка до отказа, вызывающего опасное состояние)</b> | 500 лет (EN ISO 13849-1) <sup>1)</sup> |
|--|--|

<sup>1)</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 °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.

#### Производительность

|  |   |
|--|---|
| <b>Количество импульсов на один оборот</b> | 100   |
| <b>Измерительный шаг</b>                   | ≤ 90°, электрический/импульсов на один оборот |
| <b>Отклонение измерительных шагов</b>      | ± 18° /импульсов на один оборот               |
| <b>Допуски</b>                             | Отклонение измерительного шага x 3            |
| <b>Цикл нагрузки</b>                       | ≤ 0,5 ± 5 %                                   |

#### Интерфейсы

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

<sup>1)</sup> Уровень выхода зависит от напряжения питания.

<sup>2)</sup> После истечения этого времени можно считать действительные сигналы.

<sup>3)</sup> До 450 кГц по запросу.

#### Электрика

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Вид подключения</b>            | Кабель, 8 жил, со штекером, M23, 12-контактный, универсальный, 0,5 м <sup>1)</sup><br>2) |
| <b>Напряжение питания</b>         | 4,5 ... 30 V   |
| <b>Базовый сигнал, количество</b> | 1  |

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

<sup>2)</sup> Штекер M23 для центрального крепления.

<sup>3)</sup> Короткое замыкание относительно другого канала US или GND допускается максимально на 30 с.

|  |   |
|--|---|
| <b>Базовый сигнал, положение</b>                 | 90°, электрические, логические соединения с А и В |
| <b>Защита от инверсии полярности</b>             | ✓   |
| <b>Стойкость выходов при коротких замыканиях</b> | ✓ <sup>3)</sup>                                   |

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

2) Штекер M23 для центрального крепления.

3) Короткое замыкание относительно другого канала US или GND допускается максимально на 30 с.

## Механика

|  |  |
|--|--|
| <b>Механическое исполнение</b>                   | Сквозной полый вал   |
| <b>Диаметр вала</b>                              | 1/2"<br>Зажим спереди  |
| <b>Тип фланца / статорная муфта</b>              | Статорная муфта 2-сторонняя, удлиненное отверстие, окружность центров отверстий 63–83 мм |
| <b>Вес</b>                                       | + 0,25 kg <sup>1)</sup>  |
| <b>Материал, вал</b>                             | Нержавеющая сталь с пластиковой втулкой  |
| <b>Материал, фланец</b>                          | Алюминий   |
| <b>Материал, корпус</b>                          | Алюминий   |
| <b>Материал, кабель</b>                          | PVC  |
| <b>Пусковой момент</b>                           | + 0,5 Ncm (+20 °C)   |
| <b>Рабочий крутящий момент</b>                   | 0,4 Ncm (+20 °C)   |
| <b>Допустимое перемещение вала, статическое</b>  | ± 0,3 mm (радиальная)<br>± 0,5 mm (осевая) <sup>2)</sup>                                 |
| <b>Допустимое перемещение вала, динамическое</b> | ± 0,1 mm (радиальная)<br>± 0,2 mm (осевая) <sup>2)</sup>                                 |
| <b>Рабочая частота вращения</b>                  | 6.000 min <sup>-1</sup> <sup>3)</sup>  |
| <b>Максимальная рабочая частота вращения</b>     | 9.000 min <sup>-1</sup> <sup>4)</sup>  |
| <b>Момент инерции ротора</b>                     | 50 gcm <sup>2</sup>  |
| <b>Срок службы подшипника</b>                    | 3,6 x 10 <sup>9</sup> оборотов   |
| <b>Угловое ускорение</b>                         | ≤ 200.000 rad/s <sup>2</sup>   |

1) Относится к энкодеру со штекером или кабелю со штекером.

2) Не применимо для статорной муфты С и К.

3) При расчёте диапазона рабочей температуры учитывать собственный нагрев 2,6 К 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.

## Данные окружающей среды

|   |   |
|---|---|
| <b>ЭМС</b>  | По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3  |
| <b>Тип защиты</b>                                 | IP65, со стороны корпуса (IEC 60529) <sup>1)</sup><br>IP65, со стороны вала (IEC 60529) |
| <b>Допустимая относительная влажность воздуха</b> | 90 % (Образование конденсата не допускается)  |
| <b>Диапазон рабочей температуры</b>               | -30 °C ... +100 °C, не более 3 000 импульсов на один оборот <sup>2)</sup>               |
| <b>Диапазон температуры при хранении</b>          | -40 °C ... +100 °C, без упаковки  |

1) При установленном ответном штекере.

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Ударопрочность</b> | 200 g, 3 ms (EN 60068-2-27)             |
| <b>Вибростойкость</b> | 30 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6) |

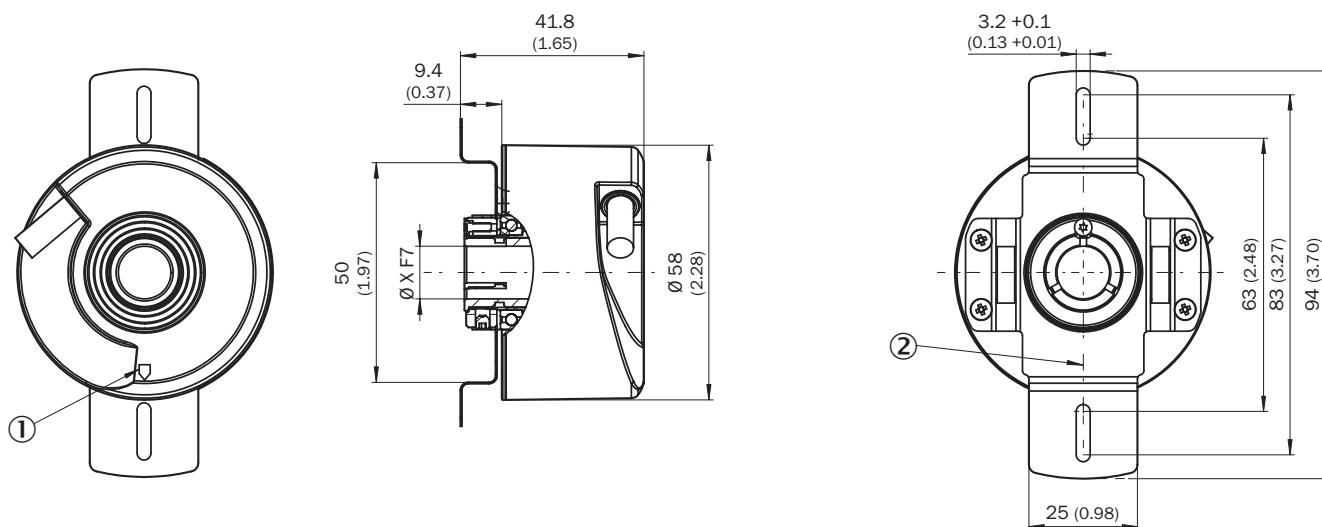
<sup>1)</sup> При установленном ответном штекере.

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

### Классификации

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECLASS 5.0</b>     | 27270501 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b>   | 27270501 |
| <b>ECLASS 6.0</b>     | 27270590 |
| <b>ECLASS 6.2</b>     | 27270590 |
| <b>ECLASS 7.0</b>     | 27270501 |
| <b>ECLASS 8.0</b>     | 27270501 |
| <b>ECLASS 8.1</b>     | 27270501 |
| <b>ECLASS 9.0</b>     | 27270501 |
| <b>ECLASS 10.0</b>    | 27270501 |
| <b>ECLASS 11.0</b>    | 27270501 |
| <b>ECLASS 12.0</b>    | 27270501 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC001486 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC001486 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC001486 |
| <b>ETIM 8.0</b>       | EC001486 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 41112113 |

### Габаритный чертёж



Размеры, мм

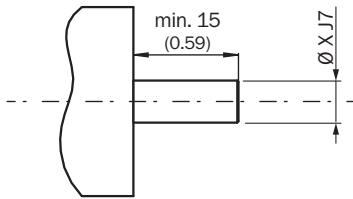
значения XF7 см. в таблице Диаметр вала, тип сквозной полый вал, зажим спереди

① маркировка нулевого импульса на корпусе

② маркировка нулевого импульса на фланце под статорной муфтой

| Тип Сквозной полый вал, зажим спереди |  |       |
|---------------------------------------|--|-------|
| DBS60x-TAxxxxxxx<br>DBS60x-T1xxxxxxx  |  | 6 mm  |
| DBS60x-TBxxxxxxx<br>DBS60x-T2xxxxxxx  |  | 8 mm  |
| DBS60x-TCxxxxxxx<br>DBS60x-T3xxxxxxx  |  | 3/8"  |
| DBS60x-TDxxxxxxx<br>DBS60x-T4xxxxxxx  |  | 10 mm |
| DBS60x-TExxxxxxx<br>DBS60x-T5xxxxxxx  |  | 12 mm |
| DBS60x-TFxxxxxxx<br>DBS60x-T6xxxxxxx  |  | 1/2"  |
| DBS60x-TGxxxxxxx<br>DBS60x-T7xxxxxxx  |  | 14 mm |
| DBS60x-THxxxxxxx<br>DBS60x-T8xxxxxxx  |  | 15 mm |
| DBS60x-TJxxxxxxx                      |  | 5/8"  |
| -                                     |  |       |

Данные по установке Сквозной полый вал, зажим спереди



Сторона пользователя

| Тип Сквозной полый вал, зажим спереди |  |       |
|---------------------------------------|--|-------|
| DBS60x-TAxxxxxxx<br>DBS60x-T1xxxxxxx  |  | 6 mm  |
| DBS60x-TBxxxxxxx<br>DBS60x-T2xxxxxxx  |  | 8 mm  |
| DBS60x-TCxxxxxxx<br>DBS60x-T3xxxxxxx  |  | 3/8"  |
| DBS60x-TDxxxxxxx<br>DBS60x-T4xxxxxxx  |  | 10 mm |
| DBS60x-TExxxxxxx<br>DBS60x-T5xxxxxxx  |  | 12 mm |
| DBS60x-TFxxxxxxx<br>DBS60x-T6xxxxxxx  |  | 1/2"  |
| DBS60x-TGxxxxxxx<br>DBS60x-T7xxxxxxx  |  | 14 mm |
| DBS60x-THxxxxxxx<br>DBS60x-T8xxxxxxx  |  | 15 mm |
| DBS60x-TJxxxxxxx                      |  | 5/8"  |
| -                                     |  |       |

### Схема контактов



вид разъема устройства M23 со стороны кабеля / устройства

| Цвет жил (кабельный ввод) | Разъем M12, 8-конт. | Разъем M23, 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                    | B                          | Сигнальный провод         |
| 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 подключён к корпусу |

## Диаграммы

Pulses per revolution



## Диаграммы 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    | TTL    |
| 10 V ... 30 V      | TTL    |
| 10 V ... 27 V      | HTL    |

| Напряжение питания | Выходы                 |
|--------------------|------------------------|
| 4,5 V ... 30 V     | TTL/HTL, универсальный |
| 4,5 V ... 30 V     | TTL                    |

рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/DBS60](http://www.sick.com/DBS60)

|   | Краткое описание   | тип              | артикул |
|---|--|------------------|---------|
| разъемы и кабели  |  |                  |         |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> SSI, с экраном, Инкрементный, HIPERFACE®</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> SSI, инкрементный, HIPERFACE®</li> <li>• <b>Комплект поставки:</b> Товар продается на метры</li> <li>• <b>Кабель:</b> 8 жил, PUR, без галогенов</li> </ul>                                     | LTG-2308-MWENC   | 6027529 |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> SSI, с экраном, Инкрементный</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> SSI, инкрементный</li> <li>• <b>Комплект поставки:</b> Товар продается на метры</li> <li>• <b>Кабель:</b> 11 жил, Полиуретан</li> </ul>  | LTG-2411-MW      | 6027530 |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> SSI, с экраном, Инкрементный</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> SSI, инкрементный</li> <li>• <b>Комплект поставки:</b> Товар продается на метры</li> <li>• <b>Кабель:</b> 12 жил, PUR, без галогенов</li> </ul>  | LTG-2512-MW      | 6027531 |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> SSI, с экраном, TTL, HTL, Инкрементный</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> SSI, TTL, HTL, инкрементный</li> <li>• <b>Комплект поставки:</b> Товар продается на метры</li> <li>• <b>Кабель:</b> 12 жил, стойкий к УФ-излучению и морской воде, PUR, без галогенов</li> </ul> | LTG-2612-MW      | 6028516 |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Инкрементный, с экраном</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Инкрементный</li> <li>• <b>Кабель:</b> 30 м, 11 жил, Полиуретан</li> <li>• <b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>   | DOL-2312-G30MLA3 | 2030702 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Инкрементный, с экраном</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Инкрементный</li> <li>• <b>Кабель:</b> 25 м, 11 жил, Полиуретан</li> <li>• <b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>   | DOL-2312-G25MLA3 | 2030699 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Инкрементный, с экраном</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Инкрементный</li> <li>• <b>Кабель:</b> 20 м, 11 жил, Полиуретан</li> <li>• <b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>   | DOL-2312-G20MLA3 | 2030695 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Инкрементный, с экраном</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Инкрементный</li> <li>• <b>Кабель:</b> 15 м, 11 жил, Полиуретан</li> <li>• <b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>   | DOL-2312-G15MLA3 | 2030692 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Инкрементный, с экраном</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Инкрементный</li> <li>• <b>Кабель:</b> 10 м, 11 жил, Полиуретан</li> <li>• <b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>   | DOL-2312-G10MLA3 | 2030688 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Инкрементный, с экраном</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Инкрементный</li> <li>• <b>Кабель:</b> 7 м, 11 жил, Полиуретан</li> <li>• <b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>  | DOL-2312-G07MLA3 | 2030685 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Инкрементный, с экраном</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Инкрементный</li> </ul>   | DOL-2312-G02MLA3 | 2030682 |

|   | Краткое описание   | тип          | артикул |
|---|--|--------------|---------|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Кабель:</b> 2 м, 11 жил, Полиуретан</li> <li>• <b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>  |              |         |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, с экраном, SSI, Инкрементный</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M23, 12-контактный, Угловые отражатели, А-кодир.</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, SSI, инкрементный</li> <li>• <b>Компоненты для подключения:</b> Соединение пайкой</li> </ul> | DOS-2312-W01 | 2072580 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, с экраном, SSI, Инкрементный</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, SSI, инкрементный</li> <li>• <b>Компоненты для подключения:</b> Соединение пайкой</li> </ul>             | DOS-2312-G02 | 2077057 |

## 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](http://www.sick.com)