



DFS60B-TGPC10000

DFS60

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

| тип | артикул |
|------------------|---------|
| DFS60B-TGPC10000 | 1036918 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DFS60

Изображения могут отличаться от оригинала



подробные технические данные

Параметры техники безопасности

| | |
|--|--|
| MTTF_D (средняя наработка до отказа, вызывающего опасное состояние) | 300 лет (EN ISO 13849-1) ¹⁾ |
|--|--|

¹⁾ 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

| | |
|--|---|
| Количество импульсов на один оборот | 10.000 ¹⁾ |
| Измерительный шаг | 90°, электрический/импульсов на один оборот |
| Отклонение измеряемого шага при первоначальном разрешении | ± 0,01° |
| Допуски | ± 0,05° |

¹⁾ См. анализ максимальной частоты вращения.

Интерфейсы

| | |
|---|---------------------------------------|
| Интерфейс связи | Инкрементный |
| Коммуникационный интерфейс, детальное описание | TTL / HTL |
| Настройки по умолчанию | Заводская установка уровня выхода TTL |
| Количество сигнальных каналов | 6 каналов |
| Программируемый/параметрируемый | ✓ |
| Время инициализации | 32 ms, 30 ms ¹⁾ |
| Частота выходного сигнала | ≤ 600 kHz |
| Ток нагрузки | ≤ 30 mA |
| Потребляемая мощность | ≤ 0,7 W (без нагрузки) |

¹⁾ При механической ширине нулевого импульса.

Электрика

| | |
|--|---|
| Вид подключения | Разъем, M12, 8-контактный, радиальная |
| Напряжение питания | 4,5 ... 32 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) 2)} |

¹⁾ Программирование TTL с $\geq 5,5$ В: короткое замыкание относительно другого канала или GND допускается максимально на 30 с.

²⁾ Программирование HTL или TTL с $< 5,5$ В: короткое замыкание относительно другого канала US или GND допускается максимально на 30 с.

Механика

| | |
|--|--|
| Механическое исполнение | Сквозной полый вал |
| Диаметр вала | 14 mm Зажим спереди |
| Вес | + 0,2 kg |
| Материал, вал | Нержавеющая сталь |
| Материал, фланец | Алюминий |
| Материал, корпус | Алюминиевое литье |
| Пусковой момент | 0,8 Ncm (+20 °C) |
| Рабочий крутящий момент | 0,6 Ncm (+20 °C) |
| Допустимое перемещение вала, статическое | $\pm 0,3$ mm (радиальная) $\pm 0,5$ mm (осевая) |
| Допустимое перемещение вала, динамическое | $\pm 0,1$ mm (радиальная) $\pm 0,2$ mm (осевая) |
| Рабочая частота вращения | $\leq 6.000 \text{ min}^{-1}$ ¹⁾ |
| Момент инерции ротора | 40 gcm ² |
| Срок службы подшипника | $3,6 \times 10^{10}$ 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 |
| Тип защиты | IP65, со стороны корпуса, штекер (IEC 60529) ¹⁾ IP65, со стороны вала (IEC 60529) |
| Допустимая относительная влажность воздуха | 90 % (Образование конденсата не допускается) |
| Диапазон рабочей температуры | -40 °C ... +100 °C ²⁾ -30 °C ... +100 °C ³⁾ |
| Диапазон температуры при хранении | -40 °C ... +100 °C, без упаковки |
| Ударопрочность | 70 g, 6 ms (EN 60068-2-27) |
| Вибростойкость | 30 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6) |

¹⁾ При установленном ответном штекере.

²⁾ При стационарной прокладке кабеля.

³⁾ При нестационарной прокладке кабеля.

Сертификаты

| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |
| Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) | ✓ |

Классификации

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

| PINРазъем M12, 8-конт. | PINРазъем M23, 12-конт. | Цвет жил (кабельный ввод) | Сигнал TTL/HTL | Sin/Cos 1,0 V _{SS} | Пояснение |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|---|
| 1 | 6 | Коричневый | \bar{A} | COS- | Сигнальный провод |
| 2 | 5 | Белый | A | COS+ | Сигнальный провод |
| 3 | 1 | Черный | \bar{B} | SIN- | Сигнальный провод |
| 4 | 8 | Розовый | B | SIN+ | Сигнальный провод |
| 5 | 4 | Желтый | \bar{Z} | \bar{Z} | Сигнальный провод |
| 6 | 3 | Лиловый | Z | Z | Сигнальный провод |
| 7 | 10 | Синий | GND | GND | Заземление |
| 8 | 12 | Красный | +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 ¹⁾ | Orange | 0-SET ¹⁾ | N.c. | Установка нулевого импульса ¹⁾ |
| Экран | Экран | Экран | Экран | Экран | Экран со стороны энкодера соединён с корпусом. Со стороны системы управления подключить к заземлению. |

¹⁾Только в электрических интерфейсах: M, U, V, W с функцией 0-SET на контакте 7 на штекере M23. Вход 0-SET используется для установки нулевого импульса в текущем положении вала. Если вход 0-SET подключён к U_S дольше 250 мс, после того как до этого он не менее 1000 мс был открыт или подключён к GND, текущему положению вала присваивается сигнал нулевого импульса Z.

анализ частоты вращения



Диаграммы Ширина электрического нулевого импульса 90°, 180° или 270° с возможностью программирования Ширина нулевого импульса по отношению к периоду повторения импульсов.



По часовой стрелке, если смотреть на вал энкодера в направлении «А», ср. габаритный чертеж.

| Напряжение питания | Выходы |
|--------------------|-------------------------|
| 4,5 V ... 32 V | TTL/HTL программируется |

Диаграммы Ширина механического нулевого импульса от 1° до 359° с возможностью программирования Ширина нулевого импульса по отношению к механическому обороту волны.




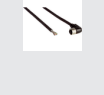




| Напряжение питания | Выходы |
|--------------------|-------------------------|
| 4,5 V ... 32 V | TTL/HTL программируется |

рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DFS60

| | Краткое описание | тип | артикул |
|--|--|-------------|---------|
| Система крепления | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Серия: Статорные муфты Описание: Стандартная статорная муфта | BEF-DS00XFX | 2056812 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Зажимное кольцо для металлического полого вала Материал: Сталь Детали: Металл | BEF-KR-M | 2064709 |
| Программирующие устройства | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Сегмент продуктов: Программирующие устройства Продукт: PGT-10 Pro Описание: Дисплей программатора для программируемых энкодеров SICK DFS60, DFV60, AFS/AFM60, AHS/AHM36 и энкодеров с тросовым барабаном с DFS60, AFS/AFM60 и AHS/AHM36. Компактные размеры, небольшой вес и интуитивно удобное управление Комплект поставки: 1 инструмент программирования PGT-10-Pro автономный, 4 алкалиновые батарейки 1,5 В (AA) | PGT-10-Pro | 1072254 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Сегмент продуктов: Программирующие устройства Продукт: PGT-08-S Описание: Инструмент программирования USB для программируемых энкодеров SICK AFS60, AFM60, DFS60, VFS60, DFV60 и энкодера с тросовым барабаном с программируемыми шифраторами. Не совместим с портативными версиями SOPAS ET. | PGT-08-S | 1036616 |

| | Краткое описание | тип | артикул |
|---|--|------------------|---------|
| разъемы и кабели | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Инкрементный, с экраном Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой Вид разъема, конец В: Разъем, D-Sub, 9-контактный, прямой Тип сигнала: Инкрементный Кабель: 0,5 м, 8 жил Примечание: Программирующий адаптерный кабель для инструмента программирования PGT-10-Pro и PGT-08-S | DSL-2D08-G0M5AC3 | 2046579 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Инкрементный, с экраном, SSI Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Инкрементный, SSI Кабель: 2 м, 8 жил, PUR, без галогенов Компоненты для подключения: Свободный конец провода Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки | DOL-1208-G02MAC1 | 6032866 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Инкрементный, с экраном, SSI Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Инкрементный, SSI Кабель: 5 м, 8 жил, PUR, без галогенов Компоненты для подключения: Свободный конец провода Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки | DOL-1208-G05MAC1 | 6032867 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Инкрементный, с экраном, SSI Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Инкрементный, SSI Кабель: 10 м, 8 жил, PUR, без галогенов Компоненты для подключения: Свободный конец провода Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки | DOL-1208-G10MAC1 | 6032868 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Инкрементный, с экраном, SSI Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Инкрементный, SSI Кабель: 20 м, 8 жил, PUR, без галогенов Компоненты для подключения: Свободный конец провода Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки | DOL-1208-G20MAC1 | 6032869 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Инкрементный, с экраном, SSI Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой, A-кодир. Тип сигнала: Инкрементный, SSI Кабель: CAT5, CAT5e Компоненты для подключения: Быстрое соединение со смещением изоляции Допустимое сечение провода: 0,14 mm² ... 0,34 mm² | DOS-1208-GA01 | 6045001 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: HIPERFACE[®], с экраном, Инкрементный Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 8-контактный, Угловые отражатели Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: HIPERFACE[®], инкрементный Кабель: 2 м, 8 жил, PUR, без галогенов Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки | DOL-1208-W02MAC1 | 6037724 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: HIPERFACE[®], с экраном, Инкрементный Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 8-контактный, Угловые отражатели Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: HIPERFACE[®], инкрементный Кабель: 5 м, 8 жил, PUR, без галогенов Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки | DOL-1208-W05MAC1 | 6037725 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: HIPERFACE[®], с экраном, Инкрементный Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 8-контактный, Угловые отражатели Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: HIPERFACE[®], инкрементный Кабель: 10 м, 8 жил, PUR, без галогенов Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки | DOL-1208-W10MAC1 | 6037726 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: HIPERFACE[®], с экраном, Инкрементный Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 8-контактный, Угловые отражатели Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: HIPERFACE[®], инкрементный Кабель: 20 м, 8 жил, Полиуретан | DOL-1208-W20MAC1 | 6037727 |

| | Краткое описание | тип | артикул |
|--|--|-------------------|---------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки Описание: С экраном Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M12, 8-контактный, Угловые отражатели Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Кабель: 2 м, 8 жил, PVC Компоненты для подключения: Свободный конец провода | DOL-1208-W02MA | 6020992 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, с экраном Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M12, 8-контактный, Угловые отражатели Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 2 м, 8 жил, PUR, без галогенов Компоненты для подключения: Свободный конец провода | DOL-1208-W02MAS01 | 6029224 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M12, 8-контактный, Угловые отражатели Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Кабель: 2 м, 8 жил, PUR, без галогенов | DOL-1208-W02MC | 6035623 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: С экраном Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M12, 8-контактный, Угловые отражатели Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Кабель: 5 м, 8 жил, PVC Компоненты для подключения: Свободный конец провода | DOL-1208-W05MA | 6021033 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M12, 8-контактный, Угловые отражатели Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Кабель: 5 м, 8 жил, Полиуретан | DOL-1208-W05MC | 6035624 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M12, 8-контактный, Угловые отражатели Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Кабель: 10 м, 8 жил, PUR, без галогенов | DOL-1208-W10MC | 6035625 |

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