

# DFS60S-SE0K01024

DFS60S Pro

ЭНКОДЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ





### Информация для заказа

Тип	Артикул
DFS60S-SE0K01024	1067913

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DFS60S\_Pro

Изображения могут отличаться от оригинала



## Подробные технические данные

### Параметры техники безопасности

Класс надежности	SIL2 (IEC 61508), SILCL2 (IEC 62061) 1)
Уровень производительности	PL d (EN ISO 13849) 1)
Категория	3 (EN ISO 13849)
PFH <sub>D</sub> : вероятность опасного отказа/ч	1,7 x 10 <sup>-8 2)</sup>
T <sub>М</sub> (заданная продолжительность работы)	20 ΛΕΤ (EN ISO 13849)
Измерительный шаг для обеспечения безопасности	0,09°, Квадратурная обработка сигналов
Точность для обеспечения безопасности	± 0,09°

<sup>1)</sup> Для уточнения параметров вашего оборудования/установки свяжитесь с соответствующим региональным филиалом компании SICK.

#### Производительность

Синусоидальных/косинусоидальных периодов на один оборот	1.024
Измерительный шаг	$0,3$ ", при интерполяции синусоидальных и косинусоидальных сигналов, например 12 бит $^{1)}$
Время инициализации	50 ms <sup>2)</sup>
Интегральная нелинейность	Typ. ± 45 Winkelsekunden (при ненагруженной статорной муфте)
Дифференциальная нелинейность	± 7 Winkelsekunden
Базовый сигнал, количество	1
Базовый сигнал, положение	90°, электрические, логические соединения с синусом и косинусом

 $<sup>^{1)}</sup>$  Не относится к безопасности.

<sup>2)</sup> Приведенные значения относятся к степени диагностируемости 99 %, которая должна достигаться через внешнюю приводную систему, и к рабочая температура 95 °C.

 $<sup>^{2)}</sup>$  После истечения этого времени можно считывать действительные сигналы.

#### Электрические данные

Интерфейс связи	Инкрементный
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	Sin/Cos <sup>1)</sup>
Вид подключения	Кабель, 8 жил, универсальный, 1,5 m $^{2)}$
Напряжение питания	4,5 V 32 V
Максимальная частота выходного сигнала	≤ 153,6 kHz
Нагрузочное сопротивление	≥ 120 Ω
Потребляемая мощность, макс. без нагрузки	≤ 0,7 W
Потребляемая мощность	Без нагрузки
Защита от инверсии полярности	<b>√</b>
Класс защиты	III (согласно DIN EN 61140)
Устойчивость к короткому замыканию	<b>✓</b> <sup>3)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  1,0 V<sub>SS</sub> (дифференциально).

#### Механические данные

Механическое исполнение	Сплошной вал с призматической шпонкой, Торцевой фланец
Диаметр вала	10 mm
Длина вала	19 mm
Материал, вал	Нержавеющая сталь
Материал, фланец	Алюминий
Материал, корпус	Алюминиевое литье
Bec	Ок. 0,3 kg $^{1)}$
Пусковой момент	≤ 0,5 Ncm (при 20 °C)
Рабочий крутящий момент	≤ 0,3 Ncm (при 20 °C)
Допустимая нагрузка на вал	80 N (радиальная) 40 N (осевая)
Угловое ускорение, макс.	$\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$
Рабочая частота вращения	9.000 min <sup>-1 2)</sup>
Момент инерции ротора	8 gcm <sup>2</sup>
Срок службы подшипника	3,6 x 10 <sup>9</sup> оборотов <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Относится к шифратору с разъем.

### Данные окружающей среды

эмс	Согласно EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 и IEC 61326-3-1

 $<sup>^{1)}</sup>$  При использовании разъем со вставленным ответным штекером класс защиты не ниже IP65.

<sup>2)</sup> Универсальный кабель располагается так, чтобы обеспечить прокладку без излома в радиальном или осевом направлениях. Сертификация UL отсутствует.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Короткое замыкание относительно другого канала или GND допустимо для макс. 30 с. При  $U_S \le 12$  В дополнительное короткое замыкание относительно  $U_S$  допустимо на макс. 30 с.

 $<sup>^{2)}</sup>$  При расчёте диапазона рабочей температуры учитывать собственный нагрев примерно 3,0 K на 1000 мин $^{-1}$ .

 $<sup>^{3)}</sup>$  При максимальной частоте вращения и температуре.

 $<sup>^{2)}</sup>$  В точке измерения «Рабочая температура».

 $<sup>^{3)}</sup>$  Испытано в процессе эксплуатации при контроле длины вектора.

Тип защиты	IP65 (согласно IEC 60529) <sup>1)</sup>
Допустимая относительная влажность воздуха	90 %, Образование конденсата не допускается
Диапазон рабочей температуры	-30 °C +85 °C <sup>2)</sup>
Диапазон температуры при хранении	-30 °C +90 °C, без упаковки
Ударопрочность	100 g, 6 ms (согласно EN 60068-2-27) <sup>3)</sup>
Диапазон частоты вибростойкости	30 g, 10 Hz 1.000 Hz (EN 60068-2-6) <sup>3)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  При использовании разъем со вставленным ответным штекером класс защиты не ниже IP65.

# Классификации

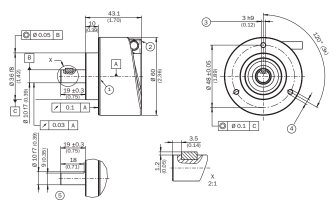
ECI@ss 5.0	27272501
ECI@ss 5.1.4	27272501
ECI@ss 6.0	27272590
ECI@ss 6.2	27272590
ECI@ss 7.0	27272590
ECI@ss 8.0	27272590
ECI@ss 8.1	27272590
ECI@ss 9.0	27272590
ECI@ss 10.0	27272501
ECI@ss 11.0	27272501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

<sup>2)</sup> В точке измерения «Рабочая температура».

 $<sup>^{3)}</sup>$  Испытано в процессе эксплуатации при контроле длины вектора.

### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

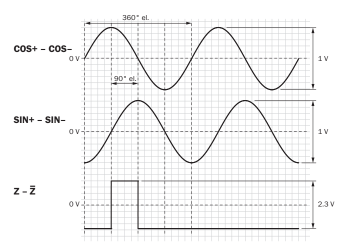
Сплошной вал, захватный фланец, кабель



- ① Точка измерения рабочей температуры (на выбор, в каждом случае по контуру рабочей поверхности корпуса, примерно в 3 мм от фланца)
- ② Точка измерения вибрации (в каждом случае на торцевой поверхности корпуса, примерно в 3 мм от края корпуса)
- ③ Призматическая шпонка DIN 6885-A 3x3x6
- ④ M3 / M4 (3x) (глубина 6)
- ⑤ Вал с поверхностью

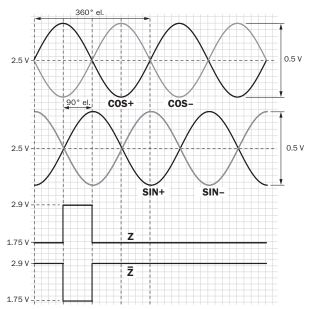
#### Диаграммы

Сигналы интерфейса SIN/COS после вычитания



При повороте вала по часовой стрелке, если смотреть в направлении А (см. размерный чертеж)

#### Сигналы интерфейса SIN/COS до вычитания



При повороте вала по часовой стрелке, если смотреть в направлении А (см. размерный чертеж)

# Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DFS60S\_Pro

	Краткое описание	Тип	Артикул
Сцепная муфта для валов			
	Гофрированная муфта, диаметр вала 6 мм / 10 мм, макс. смещение вала: радиальное $\pm$ 0,25 мм, осевое $\pm$ 0,4 мм, угловое $\pm$ 4°; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от $-30$ °C до $+120$ °C, макс. вращающий момент 80 Н-см; материал: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия, для применения с призматическими шпонками	KUP-0610-BP	2075375
	Гофрированная муфта, диаметр вала $10~\text{km}/10~\text{km}$ , макс. смещение вала: радиальное $\pm$ 0,25 km, осевое $\pm$ 0,4 km, угловое $\pm$ 4°; макс. число оборотов $10~000~\text{o}6/\text{km}$ мин, от $-30~\text{c}$ до $+120~\text{c}$ , макс. вращающий момент $80~\text{H}$ -см; материал: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия, для применения с призматическими шпонками	KUP-1010-BP	2075373
Фланцы			
	Фланцевый адаптер, для перехода с зажимного фланца с центрирующим буртиком 36 мм на сервофланец 50 мм, алюминий, включая 3 винта с потайной головкой М4 х 10, Алюминий, вкл. З винта с потайной головкой М4 х 10	BEF-FA-036-050	2029160
000	Фланцевый адаптер, для перехода с зажимного фланца с центрирующим буртиком 36 мм на квадратную монтажную пластину 60 мм, алюминий, включая 3 винта с потайной головкой М4 $\times$ 8, Алюминий, вкл. 3 винта с потайной головкой М4 $\times$ 8	BEF-FA-036-060REC	2029162
	Фланцевый адаптер, для перехода с зажимного фланца с центрирующим буртиком 36 мм на квадратную монтажную пластину 58 мм с амортизатором ударов, алюминий, Алюминий	BEF-FA-036-060RSA	2029163
	Фланцевый адаптер, для перехода с зажимного фланца с центрирующим буртиком 36 мм на квадратную монтажную пластину 63 мм, алюминий, включая 3 винта с потайной головкой М4 х 10, Алюминий, вкл. 3 винта с потайной головкой М4 х 10	BEF-FA-036-063REC	2034225

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Фланцевый адаптер, для перехода с зажимного фланца с центрирующим буртиком 36 мм на сервофланец 100 мм с центрирующим буртиком 60 мм, алюминий, Алюминий	BEF-FA-036-100	2029161
Разъемы и ка	абели		
	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: - Кабель: инкрементный, SSI, с экраном	DOS-1208-GA01	6045001
	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 <sup>®</sup> , SSI, инкрементный, с экраном	STE-2312-G01	2077273
<u></u>	Головка А: Кабель Головка В: свободный конец провода Кабель: SSI, инкрементный, HIPERFACE <sup>®</sup> , 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
<b>\</b>	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

