

DFS60S-SD0C01024

DFS60S Pro

ЭНКОДЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ





Информация для заказа

Тип	Артикул
DFS60S-SD0C01024	1069524

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DFS60S_Pro

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Параметры техники безопасности

	Δ.
Класс надежности	SIL2 (IEC 61508), SILCL2 (IEC 62061) 1)
Уровень производительности	PL d (EN ISO 13849) 1)
Категория	3 (EN ISO 13849)
PFH _D : вероятность опасного отказа/ч	1,7 x 10 ^{-8 2)}
T _М (заданная продолжительность работы)	20 AET (EN ISO 13849)
Измерительный шаг для обеспечения безопасности	0,09°, Квадратурная обработка сигналов
Точность для обеспечения безопасности	± 0,09°

¹⁾ 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 ²⁾
Интегральная нелинейность	Тур. ± 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

 $^{^{1)}}$ Не относится к безопасности.

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

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

Электрические данные

Интерфейс связи	Инкрементный
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	Sin/Cos ¹⁾
Вид подключения	Разъем, М12, 8-контактный, радиальная
Напряжение питания	4,5 V 32 V
Максимальная частота выходного сигна- ла	≤ 153,6 kHz
Нагрузочное сопротивление	≥ 120 Ω
Потребляемая мощность, макс. без нагрузки	≤ 0,7 W
Потребляемая мощность	Без нагрузки
Защита от инверсии полярности	✓
Класс защиты	III (согласно DIN EN 61140)
Устойчивость к короткому замыканию	✓ ²⁾

 $^{^{1)}}$ 1,0 V_{SS} (дифференциально).

Механические данные

Механическое исполнение	Сплошной вал с призматической шпонкой, Сервофланец
Диаметр вала	6 mm
Длина вала	10 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 ^{-1 2)}
Момент инерции ротора	8 gcm ²
Срок службы подшипника	3,6 x 10 ⁹ оборотов ³⁾

 $^{^{1)}}$ Относится к шифратору с разъем.

Данные окружающей среды

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

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

 $^{^{2)}}$ 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.

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

 $^{^{3)}}$ При максимальной частоте вращения и температуре.

 $^{^{2)}}$ В точке измерения «Рабочая температура».

 $^{^{3)}}$ Испытано в процессе эксплуатации при контроле длины вектора.

 $^{^{4)}}$ Испытано в процессе эксплуатации при контроле длины вектора. включая ответный штекер.

Тип защиты	IP65 (согласно IEC 60529) ¹⁾
Допустимая относительная влажность воздуха	90 %, Образование конденсата не допускается
Диапазон рабочей температуры	−30 °C +95 °C ²⁾
Диапазон температуры при хранении	–30 °C +90 °C, без упаковки
Ударопрочность	100 g, 6 ms (согласно EN 60068-2-27) ³⁾
Диапазон частоты вибростойкости	30 g, 10 Hz 1.000 Hz (EN 60068-2-6) ⁴⁾

 $^{^{1)}}$ 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

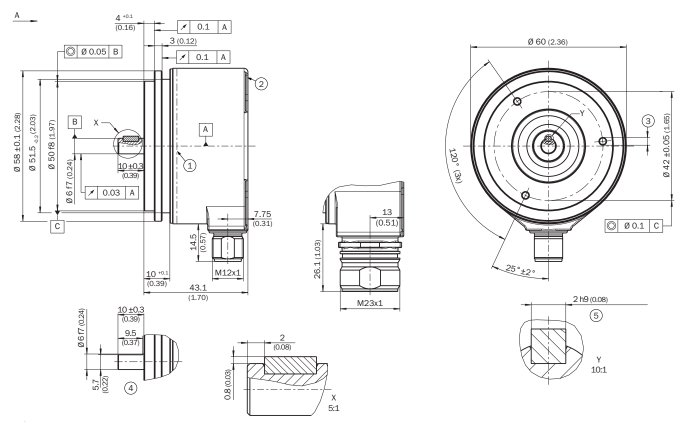
²⁾ В точке измерения «Рабочая температура».

 $^{^{3)}}$ Испытано в процессе эксплуатации при контроле длины вектора.

 $^{^{4)}}$ Испытано в процессе эксплуатации при контроле длины вектора. включая ответный штекер.

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Сплошной вал, сервофланец, радиальное разъем М12 и М23

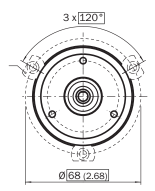


Общие допуски по DIN ISO 2768-mk

- 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 М3 / М4 (3x) (глубина 6)
- ④ Вал с поверхностью
- ⑤ Призматическая шпонка

Данные по установке

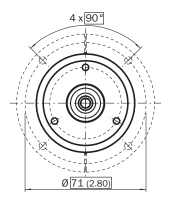
Данные по установке малого сервозажима



All dimensions in mm (inch)

Номер артикула 2029166

Данные по установке сервозажима, половина

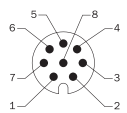


All dimensions in mm (inch)

Номер артикула 2029165

Схема контактов

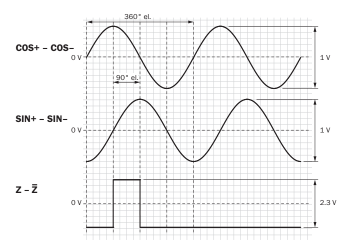
Вид со стороны вставки, штекер М12



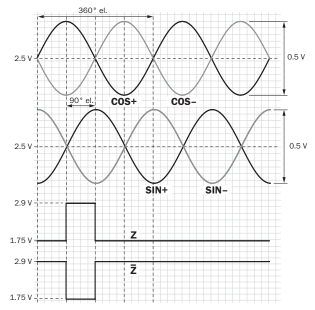
Вид подключения	+ U _S	Zulässige Leitungslänge bei maximaler Ausgangsfrequenz in Abhängigkeit der Versorgungsspannung ¹⁾
Разъем	4,5 V 5,0 V	50 m
	5,0 V 7,0 V	100 m
	7,0 V 30 V	150 m
Кабель	4,5 V 5,0 V	50 m - (4 x Leitungslänge Encoder)
	5,0 V 7,0 V	100 m - (4 x Leitungslänge Encoder)
	7,0 V 30 V	150 m - (4 x Leitungslänge Encoder)
¹⁾ Datenleitung $4 \times 2 \times 0.25 \text{ mm}^2 + 2 \times 0.5 \text{ mm}^2 + 1 \times 0.14 \text{ mm}^2 \text{ mit Abschirmung (für US, GND } 2 \times 0.5 \text{ mm}^2), Art.Nr. 6027530$		

Диаграммы

Сигналы интерфейса SIN/COS после вычитания



При повороте вала по часовой стрелке, если смотреть в направлении A (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
Прочие присг	пособления для монтажа		
	Половина сервоскобы (2 шт.) для сервофланцев с центрирующим буртиком 50 мм	BEF-WG-SF050	2029165

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Сервозажимы большие для сервофланцев (прихваты, крепежные эксцентрики), 3 шт., без крепежного материала, без крепежного материала	BEF-WK-SF	2029166
Сцепная муф	та для валов		
	Гофрированная муфта, диаметр вала 6 мм / 6 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 H-см; материал: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия, для применения с призматическими шпонками	KUP-0606-BP	2075379
	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 H-см; материал: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия, для применения с призматическими шпонками	KUP-0610-BP	2075375
азъемы 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
<u></u>	Головка А: Кабель Головка В: свободный конец провода Кабель: SSI, инкрементный, HIPERFACE [®] , PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2308-MWENC	6027529
<u></u>	Головка А: Кабель Головка В: свободный конец провода Кабель: SSI, инкрементный, Полиуретан, с экраном	LTG-2411-MW	6027530
<u></u>	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
100	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: PUR, без галогенов, с экраном, 2 m Возможно применение в энергоцепях	YF2AA8- 020S01MKA18	2099207
	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: PUR, без галогенов, с экраном, 5 m Возможно применение в энергоцепях	YF2AA8- 050S01MKA18	2099209
	Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, M12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: PUR, без галогенов, с экраном, 10 m Возможно применение в энергоцепях	YF2AA8- 100S01MKA18	2099210
	Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, M12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: PUR, без галогенов, с экраном, 20 m Возможно применение в энергоцепях	YF2AA8- 200S01MKA18	2099208
	Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 2 m	DOL-1208-G02MAC1	6032866
	Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 5 m	DOL-1208-G05MAC1	6032867

DFS60S-SD0C01024 | DFS60S Pro

ЭНКОДЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Краткое описание	Тип	Артикул
Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 10 m	DOL-1208-G10MAC1	6032868
Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 20 m	DOL-1208-G20MAC1	6032869

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

