

DFS60S-SD0K01024

DFS60S Pro

ЭНКОДЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ





Информация для заказа

Тип	Артикул
DFS60S-SD0K01024	1069525

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)
тамоо падолитооти	SIL2 (IEC 01008), SILUL2 (IEC 02001)
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 _M (заданная продолжительность работы)	20 ΛΕΤ (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	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	✓
Класс защиты	III (согласно DIN EN 61140)
Устойчивость к короткому замыканию	✓ ³⁾

 $^{^{1)}}$ 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.	≤ 500.000 rad/s²
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⁾ Универсальный кабель располагается так, чтобы обеспечить прокладку без излома в радиальном или осевом направлениях. Сертификация UL отсутствует.

³⁾ 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.

Тип защиты	IP65 (согласно IEC 60529) 1)
Допустимая относительная влажность воздуха	90 %, Образование конденсата не допускается
Диапазон рабочей температуры	-30 °C +85 °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) ³⁾

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

Классификации

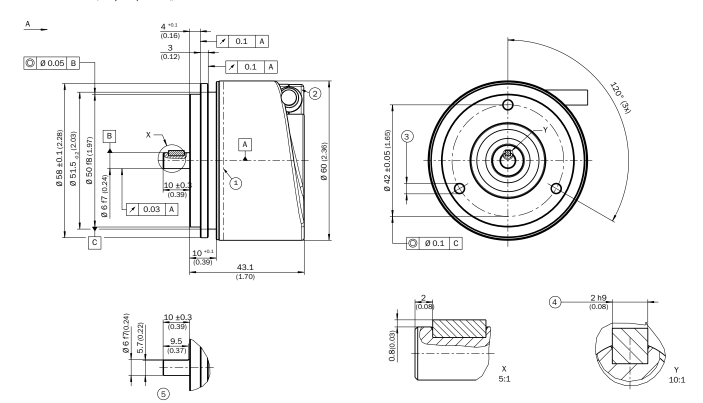
ECI@ss 5.0	27272501
ECI@ss 5.1.4	27272501
ECI@ss 6.0	27272590
ECI@ss 6.2	27272590
ECI@ss 7.0	27272590
ECI@ss 8.0	27272590
ECI@ss 8.1	27272590
ECI@ss 9.0	27272590
ECI@ss 10.0	27272501
ECI@ss 11.0	27272501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

²⁾ В точке измерения «Рабочая температура».

³⁾ Испытано в процессе эксплуатации при контроле длины вектора.

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

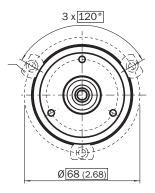
Сплошной вал, сервофланец, кабель



- 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 М3 / М4 (3х) (глубина 6)
- ④ Призматическая шпонка DIN 6885-A 2x2x6
- ⑤ Вал с поверхностью

Данные по установке

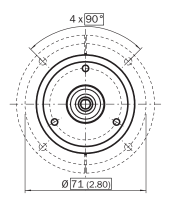
Данные по установке малого сервозажима



All dimensions in mm (inch)

Номер артикула 2029166

Данные по установке сервозажима, половина

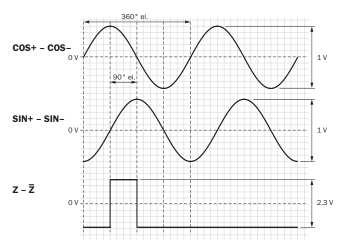


All dimensions in mm (inch)

Номер артикула 2029165

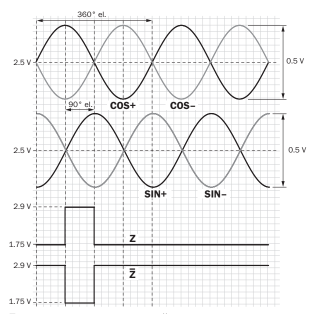
Диаграммы

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	
Прочие приспособления для монтажа				
	Половина сервоскобы (2 шт.) для сервофланцев с центрирующим буртиком 50 мм	BEF-WG-SF050	2029165	
	Сервозажимы большие для сервофланцев (прихваты, крепежные эксцентрики), З шт., без крепежного материала, без крепежного материала	BEF-WK-SF	2029166	
Сцепная муф	Сцепная муфта для валов			
	Гофрированная муфта, диаметр вала $6\mathrm{mm}$ / $6\mathrm{mm}$, макс. смещение вала: радиальное \pm 0,25 мм, осевое \pm 0,4 мм, угловое \pm 4°; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от $-30^\circ\mathrm{C}$ до $+120^\circ\mathrm{C}$, 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 $6\mathrm{mm}/10\mathrm{mm}$, макс. смещение вала: радиальное $\pm0,25\mathrm{mm}$, осевое $\pm0,4\mathrm{mm}$, угловое $\pm4^\circ$; макс. число оборотов $10000\mathrm{o}6/\mathrm{mu}$ н, от $-30^\circ\mathrm{C}$ до $+120^\circ\mathrm{C}$, макс. вращающий момент $80\mathrm{H}$ см; материал: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия, для применения с призматическими шпонками	KUP-0610-BP	2075375	
Разъемы и кабели				
	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: - Кабель: инкрементный, SSI, с экраном	DOS-1208-GA01	6045001	

DFS60S-SD0K01024 | DFS60S Pro

ЭНКОДЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

	Краткое описание	Тип	Артикул
	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
<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

