

DFS60S-TD0K01024

DFS60S Pro

ЭНКОДЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ





Информация для заказа

Тип	Артикул
DFS60S-TD0K01024	1067916

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 _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	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

 $^{^{1)}}$ 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

enomphi reenine Hammare	
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	Сквозной полый вал с пазом для призматической шпонки
Диаметр вала	10 mm
Материал, вал	Нержавеющая сталь
Материал, фланец	Цинковое литье под давлением
Материал, корпус	Алюминиевое литье
Bec	Ок. 0,25 kg ¹⁾
Пусковой момент	≤ 0,8 Ncm (при 20 °C)
Рабочий крутящий момент	≤ 0,6 Ncm (при 20 °C)
Допустимое перемещение вала, статиче- ское	± 0,3 mm (радиальная) ± 0,5 mm (осевая)
Допустимое перемещение вала, динамическое	± 0,05 mm (радиальная) ± 0,1 mm (осевая)
Угловое ускорение, макс.	$\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$
Рабочая частота вращения	6.000 min ^{-1 2)}
Момент инерции ротора	56 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

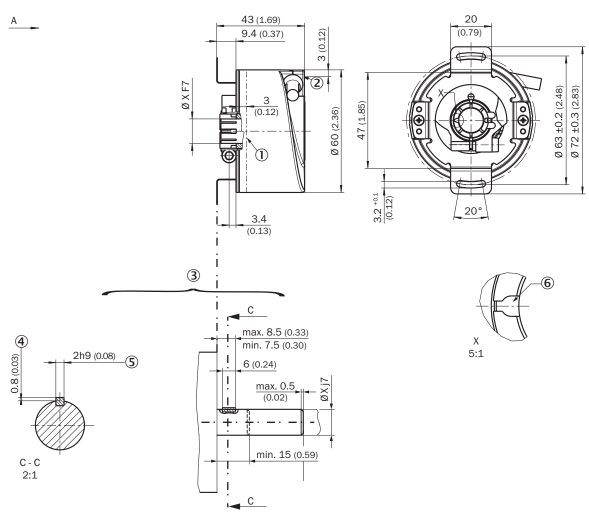
ECI@ss 5.0	27272501
ECI@ss 5.1.4	27272501
ECI@ss 6.0	27272590
ECI@ss 6.2	27272590
ECI@ss 7.0	27272590
ECI@ss 8.0	27272590
ECI@ss 8.1	27272590
ECI@ss 9.0	27272590
ECI@ss 10.0	27272501
ECI@ss 11.0	27272501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

²⁾ В точке измерения «Рабочая температура».

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

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Сквозной полый вал, кабель

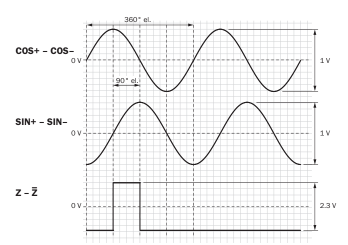


- ① Точка измерения рабочей температуры (на выбор, в каждом случае по контуру рабочей поверхности корпуса, примерно в 3 мм от фланца)
- ② Точка измерения вибрации (в каждом случае на торцевой поверхности корпуса, примерно в 3 мм от края корпуса)
- ③ Данные по установке
- ④ Макс. 0,4 при Ø 5/8"
- ⑤ Призматическая шпонка DIN 6885-A 2x2x6
- ⑥ Шпоночный паз

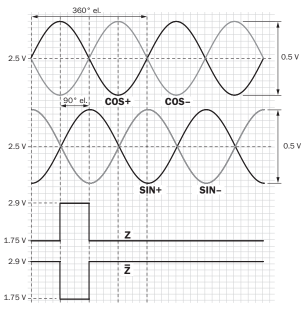
© Enterio IIIBM flac	
6 mm	Обеспечивается заказчиком
8 mm	
3/8"	
10 mm	
12 mm	
1/2"	
14 mm	
15 mm	
5/8"	

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
Разъемы и ка	бели		
	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: - Кабель: инкрементный, SSI, с экраном	DOS-1208-GA01	6045001

DFS60S-TD0K01024 | 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

