



DFS20A-B4D1C065536

DFS2x

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

Тип	Артикул
DFS20A-B4D1C065536	1073842

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DFS2x

Подробные технические данные

Производительность

Количество импульсов на один оборот	65.536
Измерительный шаг	± 90°, электрический/импульсов на один оборот
Отклонение измерительных шагов	± 0,002° импульсы > 10.000
Допуски	± 0,03°

Интерфейсы

Интерфейс связи	Инкрементный
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	Открытый коллектор
Количество сигнальных каналов	6 каналов
Время инициализации	40 ms ¹⁾
Частота выходного сигнала	150 kHz
Ток нагрузки	30 mA
Потребляемая мощность	0,7 W (без нагрузки)

¹⁾ После истечения этого времени можно считать действительные положения.

Электрические данные

Вид подключения	Разъем, M12, 8-контактный, радиальная ¹⁾
Напряжение питания	8 ... 30 V
Базовый сигнал, количество	1
Базовый сигнал, положение	180°, электрич., логическое соединение с A
Защита от инверсии полярности	✓

¹⁾ Функция установки нулевой точки недоступна с типом подключения «штекер MS 6-контактный» или «штекер M12».

²⁾ Короткое замыкание относительно другого канала или GND допускается максимально на 30 с.

³⁾ 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.

Стойкость выходов при коротких замыканиях	✓ ²⁾
MTTFd: время до опасного выхода из строя	330 лет (EN ISO 13849-1) ³⁾

1) Функция установки нулевой точки недоступна с типом подключения «штекер MS 6-контактный» или «штекер M12».

2) Короткое замыкание относительно другого канала или GND допускается максимально на 30 с.

3) 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.

Механические данные

Механическое исполнение	Сплошной вал, Сервофланец
Диаметр вала	10 mm
Длина вала	16 mm
Вес	+ 0,4 kg ¹⁾
Материал, вал	Нержавеющая сталь 1.4305
Материал, фланец	Алюминий
Материал, корпус	Алюминий
Пусковой момент	0,5 Ncm (+20 °C)
Рабочий крутящий момент	0,3 Ncm (+20 °C)
Допустимая нагрузка на вал	80 N (радиальная) 40 N (осевая)
Рабочая частота вращения	≤ 9.000 min ⁻¹
Момент инерции ротора	15 gcm ²
Срок службы подшипника	3,6 x 10 ⁹ оборотов
Угловое ускорение	≤ 500.000 rad/s ²

1) Относится к энкодеру со штекером MS.

Данные окружающей среды

ЭМС	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Тип защиты	IP65, со стороны вала (IEC 60529) IP67, со стороны корпуса (IEC 60529)
Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
Диапазон рабочей температуры	-30 °C ... +85 °C
Диапазон температуры при хранении	-40 °C ... +100 °C, без упаковки
Ударпрочность	100 g, 11 ms (EN 60068-2-27)
Вибростойкость	30 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

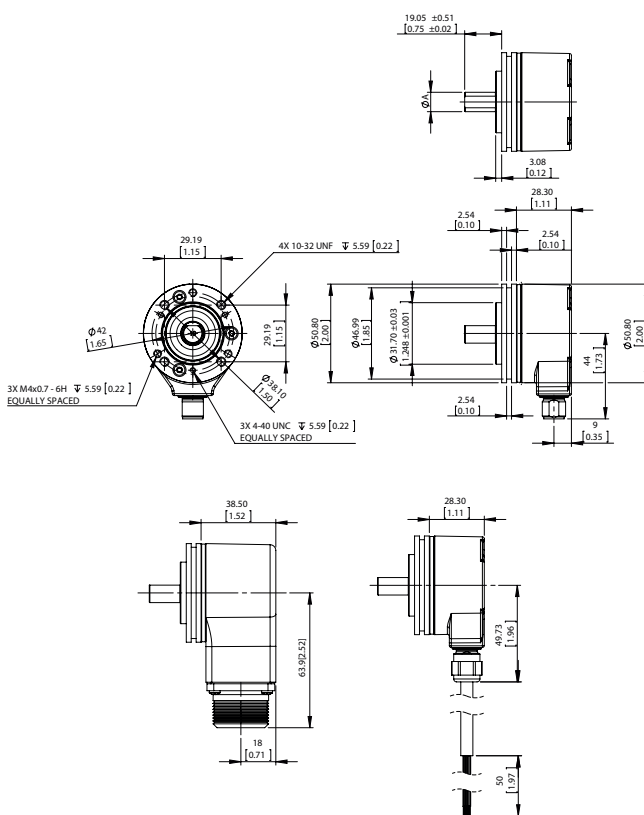
Классификации

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

Габаритный чертёж (Размеры, мм)

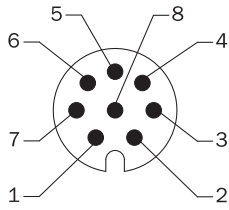
Сервофланец DFS20, радиальное исполнение разъёма M12 и MS, кабельный отвод



Тип	Диаметр вала A
DFS2x-x1xxxxxxxx	1/4"
DFS2x-x2xxxxxxxx DFS2x-xCxxxxxxxx	3/8"
DFS2x-xFxxxxxxxx	1/2"
DFS2x-x3xxxxxxxx	6 mm
DFS2x-x4xxxxxxxx	10 mm

Схема контактов

Вид приборного штекера M12 на энкодере



M12, 8-конт.	MS, 10-конт.	MS, 7-конт.	MS, 6-конт.	Кабель, 9-жильный	Сигнал	Описание
1	H	-	-	Коричневый	\bar{A}	Сигнальный провод
2	A	A	E	Белый	A	Сигнальный провод
3	I	-	-	Черный	\bar{B}	Сигнальный провод
4	B	B	D	Розовый	B	Сигнальный провод
5	J	-	-	Желтый	\bar{Z}	Сигнальный провод
6	C	C	C	Лиловый	Z	Сигнальный провод
7	F	F	A	Синий	GND	GND
8	D	D	B	Красный	Us	Напряжение питания
-	E	E	-	Оранжевый	0-SET	Входной сигнал
-	G	G	F	-	Корпус	Электрически соединен с потенциалом корпуса
-	-	-	-	Неизолированный	Дренажная жила	Неизолированная жила параллельно экранирующей оплетке
-	-	-	-	Экран	Экран	Экран со стороны энкодера соединен с корпусом

Диаграммы

Анализ частоты вращения

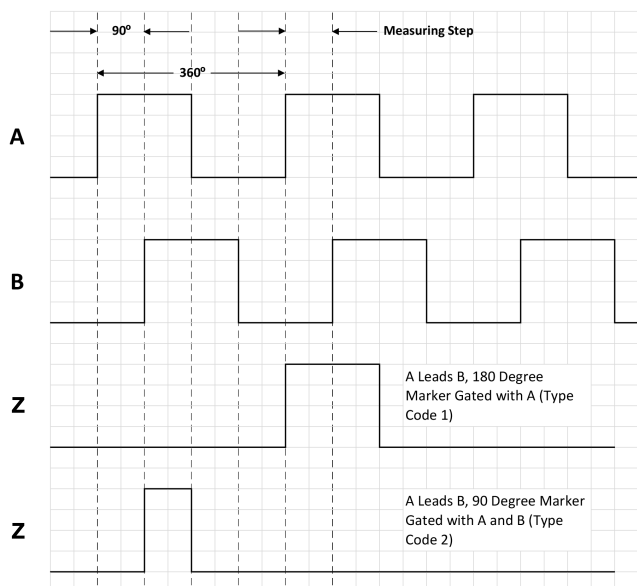


Выбраны сигнальные выходы с вращением против часовой стрелки (B перед A для направления вращения по часовой стрелке). Дополнительные сигналы AN, BN, ZN не отображаются.



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

Выбраны сигнальные выходы с вращением по часовой стрелке (A перед B для направления вращения по часовой стрелке).
Дополнительные сигналы AN, BN, ZN не отображаются.






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

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DFS2x

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и кабели			
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой, А-кодир. Тип сигнала: Инкрементный, SSI Кабель: CAT5, CAT5e Описание: Инкрементный, SSI, с экраном, Головка А: розетка, M12, 8-контактная, прямая, А-кодированная, инкрементальная, SSI, экранированная, на диаметр кабеля 4 мм .. 8 мм, головка В: - рабочая температура: -40 °С ... +85 °С Компоненты для подключения: Быстрое соединение со смещением изоляции Допустимое сечение провода: 0,14 mm² ... 0,34 mm² 	DOS-1208-GA01	6045001
Прочее			
	<ul style="list-style-type: none"> 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 Описание: Инкрементный, SSI, с экраном, Головка А: розетка, M12, 8-контактная, прямая, головка В: кабель: пригоден для тяговых цепей, ПВХ, экранированный, 4 x 2 x 0,25 mm², Ø 7,0 мм Компоненты для подключения: Свободный конец провода 	DOL-1208-G02MAC1	6032866

	Краткое описание	Тип	Артикул
	<ul style="list-style-type: none"> • Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: Инкрементный, SSI • Кабель: 5 м, 8 жил, PUR, без галогенов • Описание: Инкрементный, SSI, с экраном, Головка А: розетка, M12, 8-контактная, прямая, головка В: кабель: пригоден для тяговых цепей, ПВХ, экранированный, 4 x 2 x 0,25 мм², Ø 7,0 мм • Компоненты для подключения: Свободный конец провода 	DOL-1208-G05MAC1	6032867
	<ul style="list-style-type: none"> • Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: Инкрементный, SSI • Кабель: 10 м, 8 жил, PUR, без галогенов • Описание: Инкрементный, SSI, с экраном, Головка А: розетка, M12, 8-контактная, прямая, головка В: кабель: пригоден для тяговых цепей, ПВХ, экранированный, 4 x 2 x 0,25 мм², Ø 7,0 мм • Компоненты для подключения: Свободный конец провода 	DOL-1208-G10MAC1	6032868
	<ul style="list-style-type: none"> • Вид разъема, конец А: Разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: Инкрементный, SSI • Кабель: 20 м, 8 жил, PUR, без галогенов • Описание: Инкрементный, SSI, с экраном, Головка А: розетка, M12, 8-контактная, прямая, головка В: кабель: пригоден для тяговых цепей, ПВХ, экранированный, 4 x 2 x 0,25 мм², Ø 7,0 мм • Компоненты для подключения: Свободный конец провода 	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