

DFS20A-A1A1C000100

DFS2x

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





Информация для заказа

Тип	Артикул
DFS20A-A1A1C000100	По запросу

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

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Производительность

Количество импульсов на один оборот	100
Измерительный шаг	± 90° электрический/импульсов на один оборот
Отклонение измерительных шагов	± 0,008° импульсы 100 10 000
Допуски	± 0,03°

Интерфейсы

Интерфейс связи	Инкрементный
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	TTL / RS-422
Количество сигнальных каналов	6 каналов
Время инициализации	40 ms ¹⁾
Частота выходного сигнала	820 kHz
Ток нагрузки	30 mA
Рабочий ток	50 mA (без нагрузки)
4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422	
Ток нагрузки	30 mA
Рабочий ток	50 mA (без нагрузки)
4,5-5,5 В, открытый коллектор	
Ток нагрузки	30 mA
Рабочий ток	50 mA (без нагрузки)
TTL/RS-422	
Ток нагрузки	30 mA
HTL/Push pull	
Ток нагрузки	30 mA
TTL/HTL	

 $^{^{1)}}$ После истечения этого времени можно считывать действительные положения.

Ток нагрузки	30 mA
Открытый коллектор	
Ток нагрузки	30 mA

 $^{^{1)}}$ После истечения этого времени можно считывать действительные положения.

Электрические данные

Вид подключения	Разъем, М12, 8-контактный, радиальная
Напряжение питания	4,5 5,5 V
Базовый сигнал, количество	1
Базовый сигнал, положение	180°, электрич., логическое соединение с А
Защита от инверсии полярности	✓
Стойкость выходов при коротких замыканиях	✓ ¹⁾
MTTFd: время до опасного выхода из строя	330 лет (EN ISO 13849-1) ²⁾

 $^{^{1)}}$ Короткое замыкание относительно другого канала или GND допускается максимально на 30 с.

Механические данные

Механическое исполнение	Сплошной вал, Квадратный фланец
Диаметр вала	1/4"
Длина вала	16 mm
Bec	+ 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, радиальная/осевая	40 N (осевая) 80 N (радиальная)
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/s²

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

Данные окружающей среды

эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Тип защиты	IP65, со стороны вала (согласно IEC 60529) $^{1)}$ IP67, со стороны корпуса, штекер (согласно IEC 60529)
Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
Диапазон рабочей температуры	-30 °C +85 °C

 $^{^{1)}}$ При установленном ответном штекере.

²⁾ 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.

DFS20A-A1A1C000100 | DFS2x

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

Диапазон температуры при хранении	-40 °C +100 °C, без упаковки
Ударопрочность	100 g, 11 ms (согласно EN 60068-2-27)
Вибростойкость	30 g, 10 Hz 2.000 Hz (согласно EN 60068-2-6)

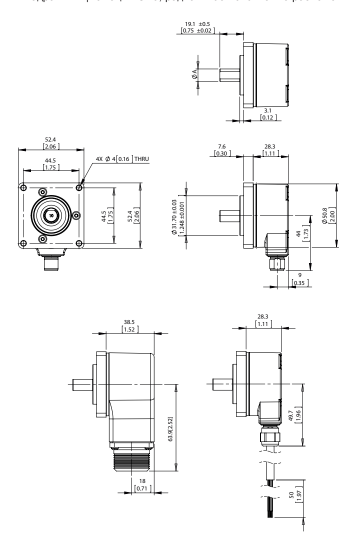
 $^{^{1)}}$ При установленном ответном штекере.

Классификации

ECI@ss 5.0	27270501
ECI@ss 5.1.4	27270501
ECI@ss 6.0	27270590
ECI@ss 6.2	27270590
ECI@ss 7.0	27270501
ECI@ss 8.0	27270501
ECI@ss 8.1	27270501
ECI@ss 9.0	27270501
ECI@ss 10.0	27270501
ECI@ss 11.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

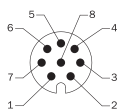
Квадратный фланец DFS20, радиальное исполнение разъёма M12 и MS, кабельный отвод



Тип	Диаметр вала А
DFS2x-x1xxxxxxxxx	1/4"
DFS2x-x2xxxxxxxx DFS2x-xCxxxxxxxxx	3/8"
DFS2x-xFxxxxxxxxx	1/2"
DFS2x-x3xxxxxxxx	6 mm
DFS2x-x4xxxxxxxx	10 mm

Схема контактов

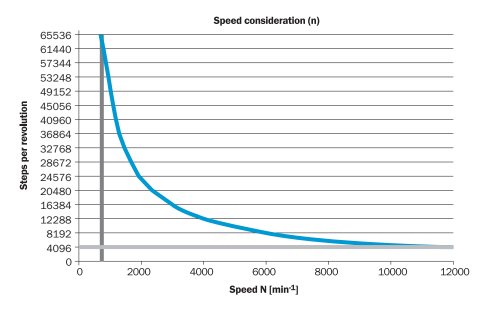
Вид приборного штекера М12 на энкодере



М12, 8-конт.	MS, 10-конт.	MS, 7-конт.	MS, 6-конт.	Кабель, 9- жильный	Сигнал	Описание
1	Н	-	-	Коричневый	_A	Сигналь- ный провод
2	А	А	E	Белый	А	Сигналь- ный провод
3	1	-	-	Черный	_В	Сигналь- ный провод
4	В	В	D	Розовый	В	Сигналь- ный провод
5	J	-	-	Желтый	¯z	Сигналь- ный провод
6	С	С	С	Лиловый	Z	Сигналь- ный провод
7	F	F	А	Синий	GND	GND
8	D	D	В	Красный	Us	Напряже- ние питания
-	E	E	-	Оранжевый	0-SET	Входной сигнал
-	G	G	F	-	Корпус	
-	-	-	-		Дренажная жила	
-	-	-	-	Экран	Экран	

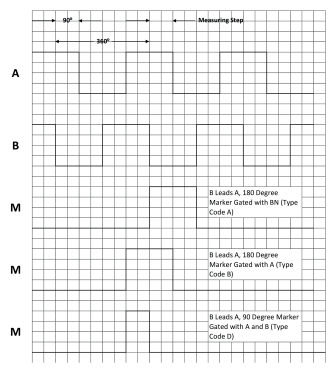
Анализ частоты вращения

Анализ частоты вращения



Сигнальные выходы

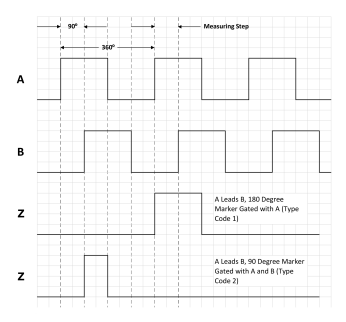
Выбраны сигнальные выходы с вращением против часовой стрелки (В перед А для направления вращения по часовой стрелке). Дополнительные сигналы AN, BN, ZN не отображаются.



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

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

Выбраны сигнальные выходы с вращением по часовой стрелке (А перед В 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 ightharpoonup www.sick.com/DFS2x

	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
	Головка А: разъём "мама", М12, 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", М12, 8-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 5 m	DOL-1208-G05MAC1	6032867
	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

