

# DFS60B-BJAZ00S83

DFS60

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





# Информация для заказа

Тип	Артикул
DFS60B-BJAZ00S83	1085013

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DFS60

Изображения могут отличаться от оригинала



# Подробные технические данные

# Характеристики

Специальный продукт	<b>√</b>
Особенности	Штекер M23, 12-контактный, радиальный, с назначением контактов по спецификации за- казчика
Стандартный эталонный прибор	DFS60B-BJAA10000, 1081058

# Производительность

Количество импульсов на один оборот	10.000 <sup>1)</sup>
Измерительный шаг	90° электрический/импульсов на один оборот
Отклонение измеряемого шага при нед- воичном разрешении	± 0,01°
Допуски	± 0,05°

 $<sup>^{1)}</sup>$  См. анализ максимальной частоты вращения.

#### Интерфейсы

Интерфейс связи	Инкрементный
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	TTL / RS-422
Количество сигнальных каналов	6 каналов
Время инициализации	40 ms
Частота выходного сигнала	≤ 600 kHz
Ток нагрузки	≤ 30 mA
Рабочий ток	40 mA (без нагрузки)
4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422	
Ток нагрузки	≤ 30 mA
Рабочий ток	40 mA (без нагрузки)
4,5-5,5 В, открытый коллектор	
Ток нагрузки	≤ 30 mA
Рабочий ток	40 mA (без нагрузки)
TTL/RS-422	
Ток нагрузки	≤ 30 mA

HTL/Push pull	
Ток нагрузки	ı ≤ 30 mA
TTL/HTL	
Ток нагрузки	ı ≤ 30 mA
Открытый коллектор	
Ток нагрузки	ı ≤ 30 mA

#### Электрические данные

Вид подключения	Разъем, M23, 12-контактный, радиальная, Назначение контактов по спецификации заказчика
Напряжение питания	4,5 5,5 V
Базовый сигнал, количество	1
Базовый сигнал, положение	90°, электрические, логические соединения с А и В
Стойкость выходов при коротких замыканиях	<b>✓</b> ¹)
MTTFd: время до опасного выхода из строя	300 лет (EN ISO 13849-1) <sup>2)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Короткое замыкание относительно другого канала US или GND допускается максимально на 30 с.

#### Механические данные

Механическое исполнение	Глухой полый вал
Диаметр вала	5/8"
Bec	+ 0,2 kg
Материал, вал	Нержавеющая сталь
Материал, фланец	Алюминий
Материал, корпус	Алюминиевое литье
Пусковой момент	0,8 Ncm (+20 °C)
Рабочий крутящий момент	0,6 Ncm (+20 °C)
Допустимое перемещение вала радиальное, статическое/динамическое	± 0,3 mm / ± 0,1 mm
Рабочая частота вращения	≤ 6.000 min <sup>-1 1)</sup>
Момент инерции ротора	40 gcm <sup>2</sup>
Срок службы подшипника	3,6 х 10^10 оборотов
Угловое ускорение	$\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$

 $<sup>^{1)}</sup>$  При расчёте диапазона рабочей температуры учитывать собственный нагрев 3,3 K на 1000 об/мин.

#### Данные окружающей среды

эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Тип защиты	IP67, со стороны корпуса, отвод с разъем, глухой полый вал, сплошной вал (согласно IEC 60529) <sup>1)</sup> IP65, со стороны вала (согласно IEC 60529)

 $<sup>^{1)}</sup>$  При установленном ответном штекере.

<sup>2)</sup> 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 °С, частота применения 8760 ч./год. Все выходы из строя электрических систем рассматриваются как опасные выходы из строя. Более подробная информация приведена в документе № 8015532.

 $<sup>^{2)}</sup>$  При стационарной прокладке кабеля.

 $<sup>^{3)}</sup>$  При нестационарной прокладке кабеля.

Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата на оптических сканирующих элементах не допускается)
Диапазон рабочей температуры	-40 °C +100 °C <sup>2)</sup> -30 °C +100 °C <sup>3)</sup>
Диапазон температуры при хранении	-40 °C +100 °C, без упаковки
Ударопрочность	70 g, 6 ms (согласно EN 60068-2-27)
Вибростойкость	30 g, 10 Hz 2.000 Hz (согласно EN 60068-2-6)

# Классификации

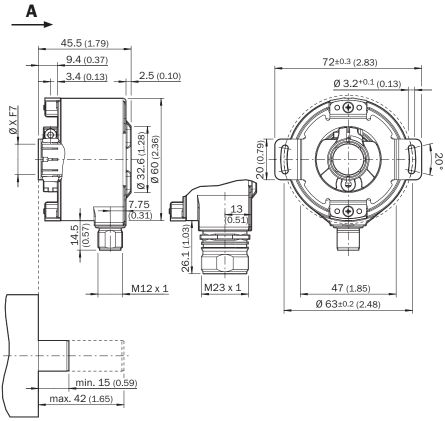
ECI@ss 5.0	27270501
ECI@ss 5.1.4	27270501
ECI@ss 6.0	27270590
ECI@ss 6.2	27270590
ECI@ss 7.0	27270501
ECI@ss 8.0	27270501
ECI@ss 8.1	27270501
ECI@ss 9.0	27270501
ECI@ss 10.0	27270501
ECI@ss 11.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

 $<sup>^{(1)}</sup>$  При установленном ответном штекере.  $^{(2)}$  При стационарной прокладке кабеля.

<sup>3)</sup> При нестационарной прокладке кабеля.

# Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Слепой полый вал, поперечный штекер М12 и М23



Общие допуски по DIN ISO 2768-mk

оощие допуски не вичное 21 се инк		
Тип Глухой полый вал		
DFS60x-BAxxxxxxxx	6 mm	Обеспечивается заказчиком
DFS60x-BBxxxxxxxx	8 mm	
DFS60x-BCxxxxxxxx	3/8"	
DFS60x-BDxxxxxxxxx	10 mm	
DFS60x-BExxxxxxxx	12 mm	
DFS60x-BFxxxxxxxx	1/2"	
DFS60x-BGxxxxxxxx	14 mm	
DFS60x-BHxxxxxxxxx	15 mm	
DFS60x-BJxxxxxxxx	5/8"	

#### Схема контактов

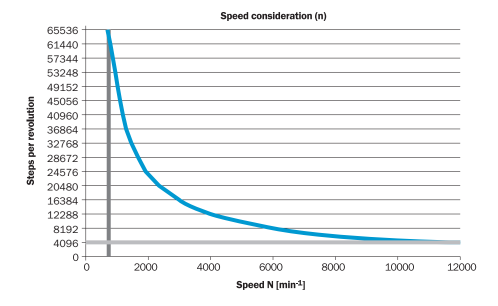
Pin, 12-pin, M23		
connector	TTI/HTL signal	Explanation
1	• в	Signal cable
2	Sense+	Internal connection to +Us
3	Z	Signal cable
4	- Z	Signal cable
5	А	Signal cable
6	*A	Signal cable
7	N.C.	Not assigned
8	В	Signal cable
9	N.C.	Not assigned
10	GND	Ground connection of the encoder
11	Sense-	Internal connection to GND
12	+U <sub>S</sub>	Supply voltage (volt-free to housing)
Shield	Shield	Shield connected to housing on side of encoder. Connected to ground on side of control.

View of M23 device connector on cable



#### Анализ частоты вращения

#### Анализ частоты вращения



# 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

