

# AFS60E-S1AA002048

AFS/AFM60 SSI

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
AFS60E-S1AA002048	1094639

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/AFS\_AFM60\_SSI

Изображения могут отличаться от оригинала



### Подробные технические данные

#### Производительность

Количество шагов на один оборот (макс. разрешение)	2.048 (11 bit)
Допуски <b>G</b>	0,2° 1)
Повторяющееся стандартное отклонение $\sigma_{r}$	0,002° <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Согласно DIN ISO 1319-1, верхний и нижний допуск зависят от условий монтажа, указанное значение приводится для симметричного расположения, то есть отклонения в верхнем и нижнем направлении одинаковы.

#### Интерфейсы

Интерфейс связи	SSI
Время инициализации	50 ms <sup>1)</sup>
Время построения позиции	< 1 µs
SSI	
Тип кода	Gray
Параметрируемая кодовая характеристика	CW/CCW (V/R) параметрируется
Тактовая частота	$\leq$ 1 MHz $^{2)}$
Set (электронная настройка)	H-активный (L = 0 - 3 V, H = $4.0 - U_s V$ )
ПЧС/ПрЧС (последовательность шагов в направлении вращения)	
Sin/Cos	
Нагрузочное сопротивление	≥ 120 Ω

 $<sup>^{(1)}</sup>$  После истечения этого времени можно считывать действительные положения.

 $<sup>^{2)}</sup>$  По DIN ISO 55350-13; 68,3 % измеренных величин не выходят за рамки указанного диапазона.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Минимальный, LOW-уровень (часы+): 250 нс.

#### Электрические данные

Вид подключения	Разъем, М23, 12-контактный, радиальная
Напряжение питания	4,5 32 V DC
Потребляемая мощность	≤ 0,7 W (без нагрузки)
Защита от инверсии полярности	✓
MTTFd: время до опасного выхода из строя	250 лет (EN ISO 13849-1) <sup>1)</sup>

<sup>1)</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 °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	6 mm
Длина вала	10 mm
Bec	0,3 kg <sup>1)</sup>
Материал, вал	Нержавеющая сталь
Материал, фланец	Алюминий
Материал, корпус	Алюминиевое литье
Пусковой момент	< 0,5 Ncm <sup>2) 2)</sup>
Рабочий крутящий момент	< 0,3 Ncm <sup>2) 2)</sup>
Допустимая нагрузка на вал	80 N / радиальная 40 N / осевая
Момент инерции ротора	6,2 gcm <sup>2</sup>
Срок службы подшипника	3,0 х 10^9 оборотов
Угловое ускорение	+ 500.000 rad/s <sup>2</sup>
Рабочая частота вращения	≤ 9.000 min <sup>-1 3)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Относится к устройствам с разъем.

#### Данные окружающей среды

эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3 <sup>1)</sup>
Тип защиты	IP65, со стороны вала (согласно IEC 60529) IP67, со стороны корпуса (согласно IEC 60529) <sup>2)</sup>
Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата на оптических сканирующих элементах не допускается)
Диапазон рабочей температуры	0 °C +85 °C
Диапазон температуры при хранении	-40 °C +100 °C, без упаковки
Ударопрочность	50 g, 6 ms (согласно EN 60068-2-27)
Вибростойкость	20 g, 10 Hz 2.000 Hz (согласно EN 60068-2-6)

<sup>1)</sup> Электромагнитная совместимость в соответствии с приведенными стандартами обеспечивается при условии применения экранированных кабелей.

#### Классификации

ECI@ss 5.0	27270502
------------	----------

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> При 20 °C.

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Для устройств со Разъем: с установленным ответным штекером.

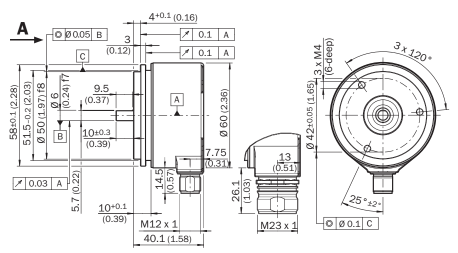
# AFS60E-S1AA002048 | AFS/AFM60 SSI

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

ECI@ss 5.1.4	27270502
ECI@ss 6.0	27270590
LOI @ 33 0.0	21210330
ECI@ss 6.2	27270590
ECI@ss 7.0	27270502
ECI@ss 8.0	27270502
ECI@ss 8.1	27270502
ECI@ss 9.0	27270502
ECI@ss 10.0	27270502
ECI@ss 11.0	27270502
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

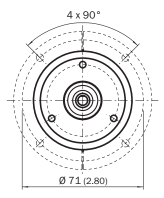
## Габаритный чертеж (Размеры, мм)

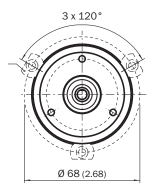
Сервофланец, радиальное разъем М12 и М23



Общие допуски по DIN ISO 2768-mk

# Данные по установке





#### Схема контактов

Штекер M23, 12-конт., SSI/Gray



Вид приборного штекера М23 на энкодере

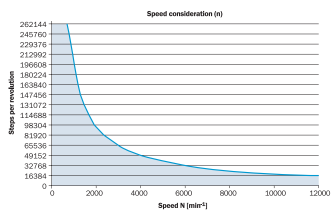
PIN	Сигнал	Пояснение
1	GND	Заземление
2	Данные +	Сигналы интерфейса
3	Clock +	Сигналы интерфейса
4	N.C.	Не занято
5	N.C.	Не занято
6	N.C.	Не занято
7	N.C.	Не занято
8	Us	Рабочее напряжение
9	SET	Электронная регулировка
10	Данные -	Сигналы интерфейса
11	Clock -	Сигналы интерфейса

# AFS60E-S1AA002048 | AFS/AFM60 SSI

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

PIN	Сигнал	Пояснение
12	V/R	Последовательность шагов в направлении вращения
	Экран	Экран со стороны энкодера соединён ч корпусом Со стороны системы управления подключить к заземлению.

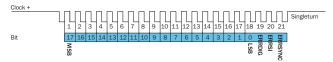
#### Анализ частоты вращения



The maximum speed is also dependent on the shaft type.

### Диаграммы

#### SSI data format singleturn



#### Bit 1-18: Position Bits

- · LSB: Least significant Bit
- MSB: Most significant Bit

#### Bit 19-21: Error Bits

- ERRDIG: Failure message about speed. If this failure occurs during the position building procedure it will be indicated by the ERRDIG-Bit
- ERRSI: Light source monitoring failure.
- ERRSYNC: Contamination of the disc or scanning system. During the determination of the position, an error has occurred since the last SSI transmission. The error bit will be deleted during the next data transmission.

#### The evaluation of the error bits has to be realized in the PLC.

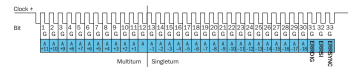
The provided error bits don't have to be used by the PLC compulsorily.

#### **Example**

If the resolution of the absolute encoder is set on 13 bits, 16 bits are provided by the encoder: 13 data bits and 3 error bits. If the PLC is not able to evaluate the error bits, the PLC has to be set on a resolution of 13 bits. Then the error bits have to be masked out by the PLC.

#### SSI data format multiturn

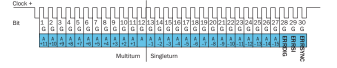
#### 30 Bits



Bit 1–12: Position Bits multiturn Bit 13–30: Position Bits singleturn

Bit 31-33: Error Bits

#### 27 Bits



Bit 1–12: Position Bits multiturn
Bit 13–27: Position Bits singleturn

Bit 28-30: Error Bits

#### **Error Bits**

- ERRDIG: Failure message about speed. If this failure occurs during the position building procedure it will be indicated by the ERRDIG-Bit.
- · ERRSI: Light source monitoring failure.
- ERRSYNC: Contamination of the disc or scanning system. During the determination of the position, an error has occurred since the last SSI transmission. The error bit will be deleted during the next data transmission.

#### The evaluation of the error bits has to be realized in the PLC.

The provided error bits don't have to be used by the PLC compulsorily. The multiturn resolution is fixed on 12 bits.

#### Example

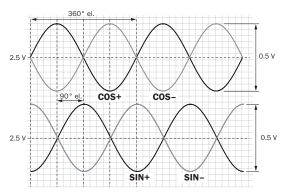
If the resolution of the absolute encoder is set on 27 bits, 30 bits are provided by the encoder: 27 data bits and 3 error bits. If the PLC is not able to evaluate the error bits, the PLC has to be set on a resolution of 27 bits. Then the error bits have to be masked out by the PLC.

# Electrical interfaces sine $0.5 V_{_{DD}}$

Power supply	Output
4.5 5.5 V	Sine 0.5 V <sub>np</sub>

Signal **before** differential generation at load 120  $\Omega$  at U<sub>s</sub> = 5 V

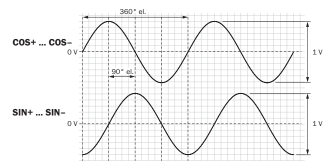
Signal diagram for clockwise rotation of the shaft looking in direction "A" (shaft)



Interface signals Sin, Sin, Cos, Cos	Signal before differential generation at load 120 $\boldsymbol{\Omega}$	Signal offset
Analog differential	0.5 V <sub>pp</sub> ± 20 %	2.5 V ± 10 %

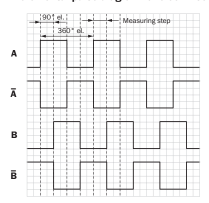
Signal after differential generation at load 120  $\Omega$  at U<sub>s</sub> = 5 V

Signal diagram for clockwise rotation of the shaft looking in direction "A" (shaft)



#### **Electrical interfaces HTL/TTL**

Incremental pulse diagram for clockwise rotation of the shaft looking in direction "A", see dimensional drawing



# Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/AFS\_AFM60\_SSI

	Краткое описание	Тип	Артикул
Трочие прис	пособления для монтажа		
	Сервозажимы большие для сервофланцев (прихваты, крепежные эксцентрики), 3 шт., без крепежного материала, без крепежного материала	BEF-WK-SF	2029166
Сцепная муф	ота для валов		
	Гофрированная муфта, диаметр вала 6 мм / 6 мм, макс. смещение вала: поперечное $\pm$ 0,25 мм, по оси $\pm$ 0,4 мм, угловое $\pm$ 4°; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от $-30$ °C до $+120$ °C, макс. крутящий момент 80 H-см; материал: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия	KUP-0606-B	5312981
	Компенсационная муфта, диаметр вала 6 мм/6 мм, макс. смещение вала: радиальное +/- 0,3 мм, осевое +/- 0,2 мм, угловое +/- 3°; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от -10 до +80 °C, макс. вращающий момент 80 Нсм; материал: полиамид, армированный стекловолокном, ступицы из алюминия	KUP-0606-S	2056406
	Компенсационная муфта, диаметр вала 6 мм/ 8 мм, макс. смещение вала: радиальное +/- 0,3 мм, осевое +/- 0,2 мм, угловое +/- 3°; макс. число оборотов 10 000 об/мин, жесткость торсионной пружины 38 Нм/рад, материал: полиамид, армированный стекловолокном, ступицы из алюминия	KUP-0608-S	5314179
	Гофрированная муфта, диаметр вала 6 мм / 10 мм, макс. смещение вала: радиальное $\pm$ 0,25 мм, осевое $\pm$ 0,4 мм, угловое $\pm$ 4°; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от $-30$ °C до $+120$ °C, макс. вращающий момент 80 Нсм; материал: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия	KUP-0610-B	5312982
10	Муфта с двойной петлей, диаметр вала 6 мм/ $10$ мм, макс. смещение вала: поперечное +/-2,5 мм, по оси +/-3 мм, угловое +/- $10^\circ$ ; макс. число оборотов 3000 об/мин, от -30 до +80 °C, макс. крутящий момент 1,5 Нм; материал: полиуретан, фланец из оцинкованной стали	KUP-0610-D	5326697
(i	Дисковая муфта, диаметр вала 6 мм/10 мм, макс. смещение вала: поперечное $\pm 0.3$ мм, по оси $\pm 0.4$ мм, угловое $\pm 2.5^\circ$ ; макс. число оборотов 12 000 об/мин, от – 10 до +80 $^\circ$ C, макс. крутящий момент 60 Нсм; материал: фланец из алюминия, мембрана из армированного стекловолокном полиамида, шпонка муфты из закаленной стали	KUP-0610-F	5312985
0	Компенсационная муфта, диаметр вала 6 мм/10 мм, макс. смещение вала: поперечное $\pm 0.3$ мм, по оси $\pm 0.3$ мм, угловое $\pm 3^\circ$ ; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от $-10^\circ$ C до $+80^\circ$ C, макс. крутящий момент 80 H·см; материал: полиамид, армированный стекловолокном, ступицы из алюминия	KUP-0610-S	2056407
азъемы и к	абели		
	Головка А: разъём "мама", M23, 9-контактный, прямой Кабель: HIPERFACE <sup>®</sup> , SSI, инкрементный, с экраном	DOS-2309-G	6028533
	Головка А: разъём "мама", М23, 12-контактный, прямой	DOS-2312-G	6027538
	Головка В: - Кабель: HIPERFACE <sup>®</sup> , SSI, инкрементный, с экраном	DOS-2312-G02	2077057
(H=0)	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: HIPERFACE <sup>®</sup> , SSI, инкрементный, с экраном	DOS-2312-W01	2072580
	Головка А: Кабель Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, инкрементный, HIPERFACE <sup>®</sup> , PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2308-MWENC	6027529
-	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 3 m	DOL-2308-G03MAA6	2048597

# AFS60E-S1AA002048 | AFS/AFM60 SSI

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

Краткое описание	Тип	Артикул
Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 5 m	DOL-2308-G05MAA6	2048598
Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 0,5 m	DOL-2308-G0M5AA6	2048595
Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 10 m	DOL-2308-G10MAA6	2048599
Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 1,5 m	DOL-2308-G1M5AA6	2048596

# 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

