

# ARS60-F4A01440

ARS60 SSI/Parallel

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
ARS60-F4A01440	1213264

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/ARS60\_SSI\_Parallel

Изображения могут отличаться от оригинала



### Подробные технические данные

#### Производительность

Количество шагов на один оборот (макс. разрешение)	1.440
Допуски G	$0,035^\circ$ (бинарное значение шагов) $^{1)}$ $0,046^\circ$ (небинарное значение шагов)
Повторяющееся стандартное отклонение $\sigma_r$	0,005° <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	Параллельное включение
Время инициализации	80 ms <sup>1)</sup>
SSI	
Тип кода	Gray
Параметрируемая кодовая характеристика	CW (по часовой стрелке) если смотреть на вал, который вращается по часовой стрелке C возрастанием, при вращении вала. По часовой стрелке, если смотреть в направлении A (см. размерный чертеж).

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

## Электрические данные

1	
Вид подключения	Разъем, М23, 21-контактный, радиальная
Напряжение питания	10 32 V DC
Защита от инверсии полярности	✓
Устойчивость к короткому замыканию	✓
MTTFd: время до опасного выхода из строя	300 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 °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.

#### Механические данные

Механическое исполнение	Сплошной вал, Торцевой фланец
Диаметр вала	10 mm

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

Длина вала	18 mm
Bec	0,3 kg
Материал, корпус	Алюминиевое литье
Пусковой момент	0,4 Ncm
Рабочий крутящий момент	0,3 Ncm
Допустимая нагрузка на вал	20 N / радиальная 10 N / осевая
Момент инерции ротора	54 gcm <sup>2</sup>
Срок службы подшипника	3,6 x 10 <sup>9</sup> оборотов
Угловое ускорение	≤ 500.000 rad/s²
Рабочая частота вращения	≤ 6.000 min <sup>-1</sup> с уплотнением вала ≤ 10.000 min <sup>-1</sup> без уплотнения вала

## Данные окружающей среды

эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3 <sup>1)</sup>
Тип защиты	IP65, при установленном ответном штекере (согласно IEC 60529)
Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата на оптических сканирующих элементах не допускается)
Диапазон рабочей температуры	-20 °C +85 °C
Диапазон температуры при хранении	-40 °C +100 °C
Ударопрочность	50 g, 11 ms (согласно EN 60068-2-27)
Вибростойкость	20 g, 10 Hz 2.000 Hz (согласно EN 60068-2-6)

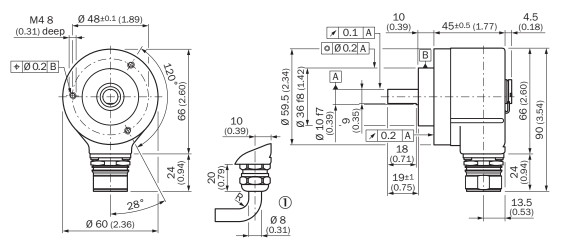
<sup>1)</sup> Электромагнитная совместимость в соответствии с приведенными стандартами обеспечивается при условии применения экранированных кабелей.

## Классификации

ECI@ss 5.0	27270502
ECI@ss 5.1.4	27270502
ECI@ss 6.0	27270590
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)

Зажимной фланец, радиальное Разъем М12 и М23



Общие допуски по DIN ISO 2768-mk ① R = мин. радиус изгиба 40 мм

#### Схема контактов

Allocation for encoder with 21-pin connector Single; Parallel Interface

PIN	Wire color by cable outlet	Binary	Gray	BCD	Description
1	Lilac	2°	G <sub>o</sub>	2º v.10º	
2	White/brown	21	$G_1$	21 v.100	
3	White/green	22	G <sub>2</sub>	2º v.10º	
4	White/yellow	23	G <sub>3</sub>	23 v.10°	
5	White/gray	24	G <sub>4</sub>	2º v.10¹	
6	White/pink	2 <sup>5</sup>	G <sub>s</sub>	21 v.101	
7	White/blue	2 <sup>6</sup>	G <sub>e</sub>	2º v.10¹	
8	White/red	27	G,	23 v.101	
9	White/black	2 <sup>8</sup>	G <sub>s</sub>	2º v.10²	
10	Brown/green	2°	G <sub>o</sub>	21 v.102	
11	Brown/yellow	210	G <sub>10</sub>	2º v.10º	
12	Brown/gray	211	G <sub>11</sub>	23 v.102	Data lines, outputs
13	Brown/pink	212	G <sub>12</sub>	2º v.10³	
14	Brown/blue	213	G <sub>13</sub>	21 v.103	
15	Brown/red	214	G <sub>14</sub>	2º v.10³	
16	Green	Parity	Parity	Parity	
17	Pink	Store_	Store_	Store_	
18	Yellow	Enable_	Enable_	Enable_	
19	Brown	V/R_	V/R_	V/R_	
1)	Gray	SET	SET	SET	
20	Blue	GND	GND	GND	
21	Red	U <sub>s</sub>	U <sub>s</sub>	U <sub>s</sub>	
Housing		Screen	Screen	Screen	

The contraction of the presence of the contraction of the contraction



View of the connector M23 fitted to the encoder body Single, Parallel

## Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/ARS60\_SSI\_Parallel

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Крепежные у	Крепежные уголки и пластины				
(, ]	Монтажный уголок для энкодера с центрирующим буртиком 36 мм для зажимного фланца, вкл. крепежный комплект	BEF-WF-36	2029164		
Сцепная муф	та для валов				
	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 $80$ H-см; материал: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия	KUP-0610-B	5312982		
(i	Дисковая муфта, диаметр вала 6 мм/10 мм, макс. смещение вала: поперечное $\pm 0,3$ мм, по оси $\pm 0,4$ мм, угловое $\pm 2,5$ °; макс. число оборотов 12 000 об/мин, от – 10 до +80 °C, макс. крутящий момент 60 Нсм; материал: фланец из алюминия, мембрана из армированного стекловолокном полиамида, шпонка муфты из закаленной стали	KUP-0610-F	5312985		
	Гофрированная муфта, диаметр вала 10 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 H·см; материал: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия	KUP-1010-B	5312983		
(c	Дисковая муфта, диаметр вала $10 \text{ мм}/10 \text{ мм}$ , макс. смещение вала: поперечное $+/-0.3 \text{ мм}$ , по оси $+/-0.4 \text{ мм}$ , угловое $+/-2.5 ^\circ$ ; макс. число оборотов $12  000  \text{об/мин}$ , от $-10  \text{до}  +80 ^\circ\text{C}$ , макс. крутящий момент $60  \text{Hcm}$ ; материал: фланец из алюминия, мембрана из армированного стекловолокном полиамида, шпонка муфты из закаленной стали	KUP-1010-F	5312986		
	Гофрированная муфта, диаметр вала 10 мм / 12 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 H·см; материал: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия	KUP-1012-B	5312984		
Фланцы					
	Фланцевый адаптер, для перехода с зажимного фланца с центрирующим буртиком 36 мм на сервофланец 50 мм, алюминий, включая 3 винта с потайной головкой М4 х 10, Алюминий, вкл. 3 винта с потайной головкой М4 х 10	BEF-FA-036-050	2029160		
8 8	Фланцевый адаптер, для перехода с зажимного фланца с центрирующим буртиком 36 мм на квадратную монтажную пластину 60 мм, алюминий, включая 3 винта с потайной головкой М4 х 8, Алюминий, вкл. 3 винта с потайной головкой М4 х 8	BEF-FA-036-060REC	2029162		
	Фланцевый адаптер, для перехода с зажимного фланца с центрирующим буртиком 36 мм на квадратную монтажную пластину 58 мм с амортизатором ударов, алюминий, Алюминий	BEF-FA-036-060RSA	2029163		
	Фланцевый адаптер, для перехода с зажимного фланца с центрирующим буртиком 36 мм на сервофланец 100 мм с центрирующим буртиком 60 мм, алюминий, Алюминий	BEF-FA-036-100	2029161		

## 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

