

ARS60-JAA00360

ARS60 SSI/Parallel

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





Информация для заказа

Тип	Артикул
ARS60-JAA00360	1220559

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)	360
Допуски G	$0,035^\circ$ (бинарное значение шагов) $^{1)}$ $0,046^\circ$ (небинарное значение шагов)
Повторяющееся стандартное отклонение σ_{r}	0,005° ²⁾

¹⁾ 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 ¹⁾
SSI	
Тип кода	BCD
Параметрируемая кодовая характеристика	CW (по часовой стрелке) если смотреть на вал, который вращается по часовой стрелке С возрастанием, при вращении вала. По часовой стрелке, если смотреть в направлении А (см. размерный чертеж).

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

Электрические данные

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) ¹⁾

¹⁾ 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.

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

Механические данные

Механическое исполнение	Глухой полый вал
Диаметр вала	15 mm ¹⁾
Bec	0,3 kg
Материал, корпус	Алюминиевое литье
Пусковой момент	0,6 Ncm
Рабочий крутящий момент	0,4 Ncm
Допустимое перемещение вала осевое, статическое/динамическое	± 0,5 mm, ± 0,2 mm
Допустимое перемещение вала радиальное, статическое/динамическое	± 0,3 mm, ± 0,1 mm
Срок службы подшипника	3,6 x 10 ⁹ оборотов
Угловое ускорение	≤ 500.000 rad/s²
Рабочая частота вращения	≤ 6.000 min ⁻¹ с уплотнением вала ≤ 10.000 min ⁻¹ без уплотнения вала

 $^{^{1)}}$ Втулки-вкладыши на 6, 8, 10, 12 и 14 мм, а также $^{1/4}$ ", $^{3/8}$ " и $^{1/2}$ " заказываются отдельно как аксессуар. Для диаметра вала 15 мм втулка-вкладыш не требуется.

Данные окружающей среды

эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3 ¹⁾
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)

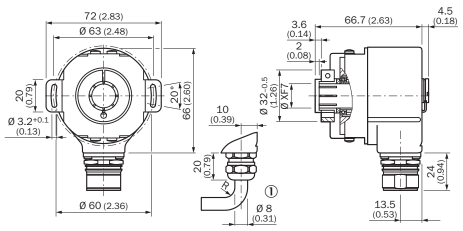
¹⁾ Электромагнитная совместимость в соответствии с приведенными стандартами обеспечивается при условии применения экранированных кабелей.

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)

Глухой полый вал, осевое 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	2º	G _o	2º v.10º	
2	White/brown	21	G ₁	21 v.100	
3	White/green	2 ²	G_2	2º v.10º	
4	White/yellow	23	G ₃	23 v.10°	
5	White/gray	24	G ₄	2º v.10¹	
6	White/pink	25	G ₅	21 v.101	
7	White/blue	2°	G_{ϵ}	2º v.10¹	
8	White/red	27	$G_{_{_{\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	23 v.101	
9	White/black	2 ⁸	Gs	2º v.10²	
10	Brown/green	2º	G _o	21 v.102	
11	Brown/yellow	210	G ₁₀	2º v.10º	
12	Brown/gray	211	G ₁₁	23 v.102	Data lines, outputs
13	Brown/pink	212	G ₁₂	2º v.10³	outputs
14	Brown/blue	213	G ₁₃	21 v.103	
15	Brown/red	214	G ₁₄	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 _s	U _s	U _s	
Housing		Screen	Screen	Screen	

1) Set line only possible with a cable outlet

Set line only possible with a cable outlet.

Supply voltage to the encoder (before commissioning, note must be taken of the type label of the encoder)

GND Zero voit connection to the encoder-electrically isolated from the housing. The voltage referred to GND is U,

V/R Foreward/reverse: this input programs the counting direction of the encoder. If not connected, this input is, highly. If the encoder shaft, as viewed on the
drive shaft, rotates in the clockwise direction, it counts in an increasing sequence. If it should count upwards when the shaft rotates in the anti-clockwise

Enable_ This input activates the data output driver when a -low- level is applied. If not connected, this input is -low-. In the case of a -high- level, the outputs are in the tristate mode.

This input stores the encoder data in Gray code when a -low-level is applied. This avoids a read error if the output data is requested in binary code. If the input is -low-, the data at the encoder output is stable, irrespective of whether the input shaft rotates. If not switched, this input is -high-.

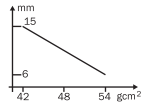
Parity Inis output supplies a "nigh" level when the binary checksum of the data bits is even.

SET This input serves to set the zero electronically. If the SET line is connected to Us for more than 100 ms, the mechanical position correspond



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

Анализ частоты вращения



Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары \rightarrow www.sick.com/ARS60_SSI_Parallel

	Краткое описание	Тип	Артикул
Сцепная муф	та для валов		
	Зажимная цанга для съемного полого вала, диаметр вала 6 мм, наружный диаметр 15 мм	SPZ-006-AD-A	2029174
	Зажимная цанга для съемного полого вала, диаметр вала 8 мм, наружный диаметр 15 мм	SPZ-008-AD-A	2029176
	Зажимная цанга для съемного полого вала, диаметр вала 10 мм, наружный диаметр 15 мм	SPZ-010-AD-A	2029178
	Зажимная цанга для съемного полого вала, диаметр вала 12 мм, наружный диаметр 15 мм	SPZ-012-AD-A	2029179
	Зажимная цанга для съемного полого вала, диаметр вала $1/2$ " (12,7 мм), наружный диаметр 15 мм	SPZ-1E2-AD-A	2029180
	Зажимная цанга для съемного полого вала, диаметр вала $1/4$ " (6,35 мм), наружный диаметр 15 мм	SPZ-1E4-AD-A	2029175
	Зажимная цанга для съемного полого вала, диаметр вала $3/8$ " (9,525 мм), наружный диаметр 15 мм	SPZ-3E8-AD-A	2029177

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

