

ARS60-A4B00720

ARS60 SSI/Parallel

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





Информация для заказа

Тип	Артикул
ARS60-A4B00720	1216145

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)	720
Допуски G	0.035° (бинарное значение шагов) $^{1)}$ 0.046° (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	SSI
Время инициализации	80 ms ¹⁾
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).

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

Электрические данные

Вид подключения	Разъем, М23, 12-контактный, осевая
Напряжение питания	10 32 V DC
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 °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
Длина вала	18 mm

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

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 ²
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

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)

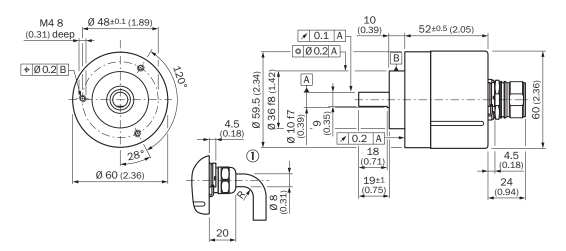


Схема контактов

Allocation for encoder with 12-pin connector; SSI interface

Signal	12-pin connector	11-core cable outlet
GND	1	Blue
Data (+)	2	White
Clock (+)	3	Yellow
N. C.	4	-
V/R	5	Pink
N. C.	6	-
N. C.	7	-
U _s	8	Red
SET	9	Orange
Data (-)	10	Brown
Clock (-)	11	Lilac
N. C.	12	-



View of the connector M23 fitted to the encoder body SSI

Рекомендуемые аксессуары

 Δ ругие варианты исполнения устройства и аксессуары \Rightarrow 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	Сцепная муфта 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		

	Краткое описание	Тип	Артикул
(c)	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 $^\circ$ С, макс. крутящий момент 60 H-см; 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
	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 60Hcm ; 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	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
6 6	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
Разъемы и ка	абели		
	Головка А: разъём "мама", M23, 9-контактный, прямой Кабель: HIPERFACE [®] , SSI, инкрементный, с экраном	DOS-2309-G	6028533
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: - Кабель: HIPERFACE [®] , SSI, инкрементный, с экраном	DOS-2312-G	6027538
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: HIPERFACE [®] , SSI, инкрементный, с экраном	DOS-2312-W01	2072580
	Головка А: Разъем, M23, 12-контактный, прямой Головка В: - Кабель: HIPERFACE [®] , SSI, инкрементный, RS-422, с экраном	STE-2312-G	6027537
	Головка А: Кабель Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, инкрементный, HIPERFACE [®] , PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2308-MWENC	6027529
>	Головка А: Кабель Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, инкрементный, Полиуретан, с экраном	LTG-2411-MW	6027530
>	Головка А: Кабель Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, инкрементный, PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2512-MW	6027531

ARS60-A4B00720 | ARS60 SSI/Parallel

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: Кабель Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, TTL, HTL, инкрементный, PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2612-MW	6028516
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 3 m	DOL-2312- G03MMA2	2029207
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 5 m	DOL-2312- G05MMA2	2029208
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 10 m	DOL-2312- G10MMA2	2029209
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 1,5 m	DOL-2312- G1M5MA2	2029206
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 20 m	DOL-2312- G20MMA2	2029210
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 30 m	DOL-2312- G30MMA2	2029211

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

