



ARS60-ADA32767

ARS60

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|----------------|---------|
| ARS60-ADA32767 | 1031493 |

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

Подробные технические данные

Производительность

| | |
|---|--|
| Количество шагов на один оборот (макс. разрешение) | 32.767 |
| Измерительный шаг | 360° / количество шагов |
| Отклонение измерительных шагов | 0,005° бинарное значение шагов 0,016° небинарное значение шагов |
| Допуски G | 0,035° (бинарное значение шагов) ¹⁾ 0,046° (небинарное значение шагов) ¹⁾ |
| 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.

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

Интерфейсы

| | |
|---|--|
| Интерфейс связи | SSI |
| Время инициализации | 80 ms ¹⁾ |
| Тип кода | Gray |
| Параметрируемая кодовая характеристика | CW (по часовой стрелке) если смотреть на вал, который вращается по часовой стрелке |
| Разность результатов измерения одного параметра при прямом и обратном ходе измерительного органа | 0,005° |
| Порог срабатывания | 0,003° |

¹⁾ После истечения этого времени можно считать действительные положения.

Электрические данные

| | |
|---------------------------|--|
| Вид подключения | Разъем, M23, 12-контактный, радиальная |
| Напряжение питания | 10 ... 32 V |
| Рабочий ток | Тип. 60 mA |

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⁾ Только при остановленном вале (учитывайте время инициализации).

| | |
|---|---|
| MTTFd: время до опасного выхода из строя | 300 лет (EN ISO 13849-1) ¹⁾ |
| Уровень переключения управляющих входов | Логически H = 0,7 x U _S , Логически L = 0 V ... 0,3 x U _S |
| Нажатие кнопки Set | ≥ 100 ms ²⁾ |

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⁾ Только при остановленном вале (учитывайте время инициализации).

Механические данные

| | |
|--|--|
| Механическое исполнение | Сквозной полый вал |
| Диаметр вала | 12 mm ¹⁾ |
| Вес | Ок. 0,3 kg ²⁾ |
| Материал, корпус | Алюминиевое литье |
| Пусковой момент | Тур. 2,2 Ncm |
| Рабочий крутящий момент | Тур. 1,6 Ncm |
| Допустимое перемещение вала, статическое | ± 0,3 mm (радиальная) ± 0,5 mm (осевая) |
| Допустимое перемещение вала, динамическое | ± 0,1 mm (радиальная) ± 0,2 mm (осевая) |
| Рабочая частота вращения | ≤ 3.000 min ⁻¹ |
| Момент инерции ротора | См. Рисунок |
| Срок службы подшипника | 3,6 x 10 ⁹ оборотов |
| Угловое ускорение | ≤ 500.000 rad/s ² |

¹⁾ На 12 мм требуется соответствующая зажимная цапга; эти и другие зажимные цапги на 6, 8, 10 мм, а также 1/4", 3/8" и 1/2" заказываются отдельно как принадлежности.

²⁾ Относится к устройствам со штекерами.

Данные окружающей среды

| | |
|---|--|
| ЭМС | По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3 ¹⁾ |
| Тип защиты | IP64, Разъем (IEC 60529) ²⁾ IP64, Кабель (IEC 60529) |
| Допустимая относительная влажность воздуха | 90 % (Образование конденсата не допускается) |
| Диапазон рабочей температуры | -20 °C ... +85 °C |
| Диапазон температуры при хранении | -40 °C ... +100 °C, без упаковки |
| Ударопрочность | 50 g, 11 ms (EN 60068-2-27) |
| Вибростойкость | 20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6) |

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

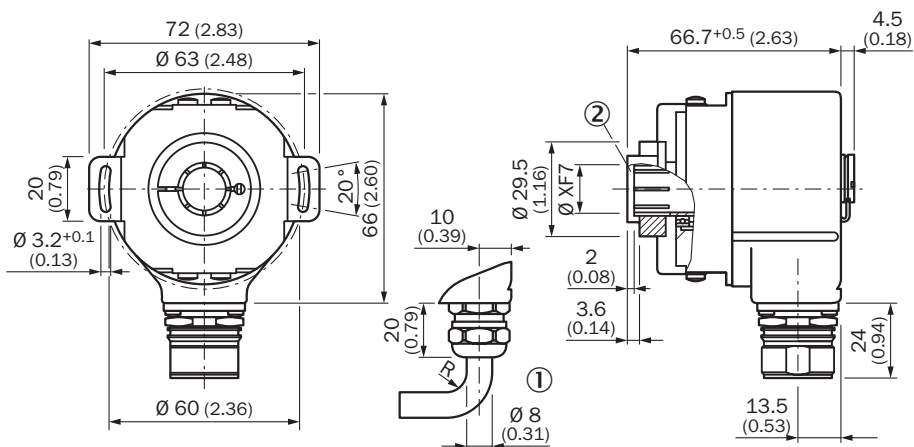
²⁾ При установленном ответном штекере.

Классификации

| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270502 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270502 |
| ECLASS 6.0 | 27270590 |
| ECLASS 6.2 | 27270590 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 7.0 | 27270502 |
| ECLASS 8.0 | 27270502 |
| ECLASS 8.1 | 27270502 |
| ECLASS 9.0 | 27270502 |
| ECLASS 10.0 | 27270502 |
| ECLASS 11.0 | 27270502 |
| ECLASS 12.0 | 27270502 |
| ETIM 5.0 | EC001486 |
| ETIM 6.0 | EC001486 |
| ETIM 7.0 | EC001486 |
| ETIM 8.0 | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

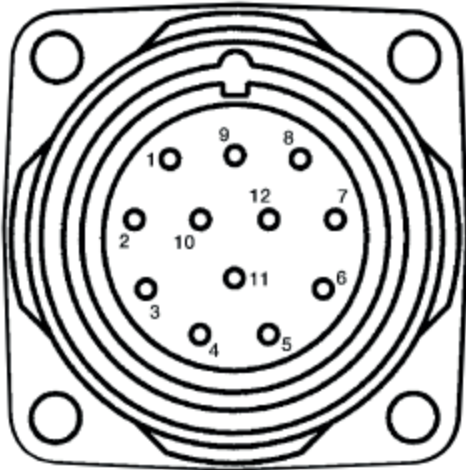
Габаритный чертёж (Размеры, мм)



Общие допуски по DIN ISO 2768-mk

- ① R = мин. радиус изгиба 40 мм
- ② Глубина вставки вала, мин. 15 мм

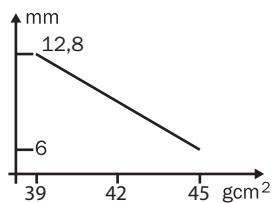
Схема контактов



| PIN 12-контактный | Цвет жил (кабельный ввод) 11 жил | Сигнал |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| 1 | Синий | GND |
| 2 | Белый | Данные + |
| 3 | Желтый | Clock + |
| 4 | N.c. | N.c. |
| 5 | Pink | CW/CCW (V/R) |
| 6 | N.c. | N.c. |
| 7 | N.c. | N.c. |
| 8 | Красный | U _S |
| 9 | Orange | SET |
| 10 | Коричневый | Данные - |
| 11 | Фиолетовый | Clock - |
| 12 | N.c. | N.c. |

Диаграммы

Момент инерции ротора



Сквозной полый вал

Рекомендуемые аксессуары

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

| | Краткое описание | Тип | Артикул | |
|---|---|--|--------------|---------|
| Разъемы и кабели | | | | |
|  | Головка A: разъем "мама", M23, 9-контактный, прямой Кабель: HIPERFACE®, SSI, инкрементный, с экраном | DOS-2309-G | 6028533 | |
| | Головка A: разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой Кабель: HIPERFACE®, SSI, инкрементный, с экраном | DOS-2312-G | 6027538 | |
|  | Головка A: разъем "мама", M23, 12-контактный, Угловые отражатели Кабель: HIPERFACE®, SSI, инкрементный, с экраном | DOS-2312-W01 | 2072580 | |
| | Головка A: Разъем, M23, 12-контактный, прямой Кабель: HIPERFACE®, SSI, инкрементный, RS-422, с экраном | STE-2312-G | 6027537 | |
|  | Головка A: Кабель Головка B: свободный конец провода Кабель: SSI, инкрементный, HIPERFACE®, PUR, без галогенов, с экраном | LTG-2308-MWENC | 6027529 | |
|  | Головка A: Кабель Головка B: свободный конец провода Кабель: SSI, инкрементный, Полиуретан, с экраном | LTG-2411-MW | 6027530 | |
|  | Головка A: Кабель Головка B: свободный конец провода Кабель: SSI, инкрементный, PUR, без галогенов, с экраном | LTG-2512-MW | 6027531 | |
|  | Головка A: Кабель Головка B: свободный конец провода Кабель: SSI, TTL, HTL, инкрементный, PUR, без галогенов, с экраном | LTG-2612-MW | 6028516 | |
|  | Головка A: разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка B: свободный конец провода Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 3 м | DOL-2312-G03MMA2 | 2029207 | |
| | Головка A: разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка B: свободный конец провода Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 5 м | DOL-2312-G05MMA2 | 2029208 | |
| | Головка A: разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка B: свободный конец провода Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 10 м | DOL-2312-G10MMA2 | 2029209 | |
| | Головка A: разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка B: свободный конец провода Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 1,5 м | DOL-2312-G1M5MA2 | 2029206 | |
| | Головка A: разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка B: свободный конец провода Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 20 м | DOL-2312-G20MMA2 | 2029210 | |
| | Головка A: разъем "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка B: свободный конец провода Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 30 м | DOL-2312-G30MMA2 | 2029211 | |
| | Сцепная муфта для валов | | | |
| |  | Зажимная цапга для проходного полого вала, диаметр вала 6 мм, наружный диаметр 14 мм | SPZ-006-AD-D | 2029192 |
| | | Зажимная цапга для проходного полого вала, диаметр вала 8 мм, наружный диаметр 14 мм | SPZ-008-AD-D | 2029194 |
| Зажимная цапга для проходного полого вала, диаметр вала 10 мм, наружный диаметр 14 мм | | SPZ-010-AD-D | 2029196 | |
| Зажимная цапга для проходного полого вала, диаметр вала 12 мм, наружный диаметр 14 мм | | SPZ-012-AD-D | 2029197 | |

| | Краткое описание | Тип | Артикул |
|--|---|--------------|---------|
| | Зажимная цанга для проходного полого вала, диаметр вала 1/2" (12,7 мм), наружный диаметр 14 мм | SPZ-1E2-AD-D | 2029198 |
| | Зажимная цанга для проходного полого вала, диаметр вала 1/4" (6,35 мм), наружный диаметр 14 мм | SPZ-1E4-AD-D | 2029193 |
| | Зажимная цанга для проходного полого вала, диаметр вала 3/8" (9,525 мм), наружный диаметр 14 мм | SPZ-3E8-AD-D | 2029195 |

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