

AHM36B-BZQC000S28

AHS/AHM36

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|-------------------|---------|
| AHM36B-BZQC000S28 | 1102009 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/AHS_AHM36

Изображения могут отличаться от оригинала





Подробные технические данные

Характеристики

| Специальный продукт | √ |
|------------------------------|---|
| Особенности | Слепой полый вал 12 мм Зажимное кольцо по спецификации заказчика |
| Стандартный эталонный прибор | AHM36B-BDQC012X12, 1092007 |
| Дополнительная информация | Заказчик должен использовать вал не менее 15 мм |

Производительность

| Разрешение макс. (имальное количество шагов на один оборот x имальное количество оборотов) | 12 bit x 12 bit (4.096 x 4.096) |
|--|---------------------------------|
| Допуски G | 0,35° (при 20 °C) ¹⁾ |
| Повторяющееся стандартное отклонение σ_{r} | 0,25° (при 20 °C) 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 | IO-Link |
|--|---|
| Коммуникационный интерфейс, детальное описание | IO-Link V1.1 / COM3 (230,4 kBaud) |
| Smart Sensor | Эффективный обмен данными, Enhanced Sensing |
| Параметры процесса | Позиция, Скорость |
| Данные параметрирования | Количество шагов на один оборот Количество оборотов PRESET Направление отсчета Скорость считывания для расчета скорости Единица измерения для выдачи значения скорости |
| Информация о состоянии | Через светодиод состояния |

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

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

| Время инициализации | 2 s ¹⁾ |
|---------------------|-------------------|
| Время цикла | ≤ 3,2 ms |

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

Электрические данные

| Вид подключения | Разъем, М12, 4-контактный, универсальный |
|---|--|
| Напряжение питания | 18 30 V |
| Потребляемая мощность | ≤ 1,5 W |
| Защита от инверсии полярности | ✓ |
| MTTFd: время до опасного выхода из строя | 240 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 | Глухой полый вал |
|---|--|
| Диаметр вала | 12 mm |
| Bec | 0,12 kg ¹⁾ |
| Материал, вал | Нержавеющая сталь |
| Материал, фланец | Алюминий |
| Материал, корпус | Цинк |
| Пусковой момент | < 0,5 Ncm |
| Рабочий крутящий момент | < 0,5 Ncm |
| Допустимое перемещение вала, статиче- ское | ± 0,3 mm (радиальная) ± 0,3 mm (осевая) |
| Допустимое перемещение вала, динамическое | ± 0,1 mm (радиальная) ± 0,1 mm (осевая) |
| Момент инерции ротора | 15 gcm ² |
| Срок службы подшипника | 2,0 х 10^9 оборотов |
| Угловое ускорение | ≤ 500.000 rad/s² |
| Рабочая частота вращения | ≤ 6.000 min ⁻¹ |

 $^{^{1)}}$ Относится к устройствам со штекерами.

Данные окружающей среды

| эмс | По EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 и EN 61131-9 |
|--|--|
| Тип защиты | IP65 (IEC 60529) |
| Допустимая относительная влажность воздуха | 90 % (Образование конденсата не допускается) |
| Диапазон рабочей температуры | -20 °C +70 °C |
| Диапазон температуры при хранении | -40 °C +100 °C, без упаковки |
| Ударопрочность | 100 g, 6 ms (согласно EN 60068-2-27) |
| Вибростойкость | 20 g, 10 Hz 2.000 Hz (согласно EN 60068-2-6) |

Классификации

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

AHM36B-BZQC000S28 | AHS/AHM36

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

| 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)

Слепой полый вал, штекер

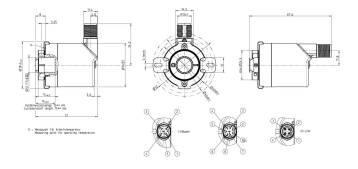


Схема контактов



| PIN | Цвет жилы | Сигнал | Функция | | |
|-----|------------|--------|--|--|---------------------------------|
| | | | Basic | Advanced | Advanced Smart Task |
| 1 | Коричневый | L+ | Напряжение питания: энкодера 18-30 B (+Us) | | -30 B (+Us) |
| 2 | Белый | I/Q | Не соединен — без функции | Многофункциональный контакт (может конфигурироваться как переключающий вход или выход) | |
| 3 | Синий | Ŀ | Напряжение питания: энкодера 0 В (GND) | | O B (GND) |
| 4 | Черный | C/Q | Коммуникация IO-Link | | |
| | | | | - | Переключающий выход (режим SIO) |

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

