



AFM60B-TBAK032768

AFS/AFM60 SSI

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

| тип | артикул |
|-------------------|---------|
| AFM60B-TBAK032768 | 1132665 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/AFS_AFM60_SSI

Изображения могут отличаться от оригинала



подробные технические данные

Параметры техники безопасности

| | |
|--|--|
| MTTF_D (средняя наработка до отказа, вызывающего опасное состояние) | 250 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.

Производительность

| | |
|---|----------------------------------|
| Количество шагов на один оборот (макс. разрешение) | 32.768 (15 bit) |
| Количество оборотов | 4.096 (12 bit) |
| Разрешение макс. (имальное количество шагов на один оборот x имальное количество оборотов) | 15 bit x 12 bit (32.768 x 4.096) |
| Допуски G | 0,05° ¹⁾ |
| Повторяющееся стандартное отклонение σ_r | 0,002° 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 | 50 ms ¹⁾ |
| Время построения позиции | < 1 μ s |
| Тип кода | Gray |
| Параметрируемая кодовая характеристика | CW/CCW (V/R) параметрируется |

¹⁾ После истечения этого времени можно считать действительные положения.

²⁾ Минимальный, LOW-уровень (часы+): 250 нс.

| | |
|---|--|
| Тактовая частота | $\leq 2 \text{ MHz}^{2)}$ |
| Set (электронная настройка) | H-активный (L = 0 - 3 V, H = 4,0 - U _s V) |
| ПЧС/ПрЧС (последовательность шагов в направлении вращения) | L-активный (L = 0 - 1,5 V, H = 2,0 - U _s V) |

¹⁾ После истечения этого времени можно считать действительные положения.

²⁾ Минимальный, LOW-уровень (часы+): 250 нс.

Электрика

| | |
|--------------------------------------|---|
| Вид подключения | Кабель, 8 жил, универсальный, 1,5 м ¹⁾ |
| Напряжение питания | 4,5 ... 32 V |
| Потребляемая мощность | $\leq 0,7 \text{ W}$ (без нагрузки) |
| Защита от инверсии полярности | ✓ |

¹⁾ Универсальный кабельный отвод располагается так, чтобы обеспечить прокладку без излома в радиальном или осевом направлениях.

Механика

| | |
|--|--|
| Механическое исполнение | Сквозной полый вал |
| Диаметр вала | 8 mm |
| Свойства вала | Зажим спереди |
| Вес | 0,2 kg ¹⁾ |
| Материал, вал | Нержавеющая сталь |
| Материал, фланец | Алюминий |
| Материал, корпус | Алюминиевое литье |
| Пусковой момент | $< 0,8 \text{ Ncm}$ (+20 °C) |
| Рабочий крутящий момент | $< 0,6 \text{ Ncm}$ (+20 °C) |
| Допустимое перемещение вала, статическое | $\pm 0,3 \text{ mm}$ (радиальная) $\pm 0,5 \text{ mm}$ (осевая) |
| Допустимое перемещение вала, динамическое | $\pm 0,1 \text{ mm}$ (радиальная) $\pm 0,2 \text{ mm}$ (осевая) |
| Рабочая частота вращения | $\leq 9.000 \text{ min}^{-1}$ ²⁾ |
| Момент инерции ротора | 40 gcm ² |
| Срок службы подшипника | 3,0 x 10 ⁹ оборотов |
| Угловое ускорение | $\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$ |

¹⁾ Относится к устройствам со штекерами.

²⁾ При расчёте диапазона рабочей температуры учитывать собственный нагрев 3,3 K на 1000 об/мин.

Данные окружающей среды

| | |
|---|---|
| ЭМС | По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3 ¹⁾ |
| Тип защиты | IP65, со стороны вала (IEC 60529) IP67, со стороны корпуса (IEC 60529) ²⁾ |
| Допустимая относительная влажность воздуха | 90 % (Образование конденсата не допускается) |
| Диапазон рабочей температуры | -40 °C ... +100 °C ³⁾ |

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

²⁾ Для устройств с разъемом: при наличии установленного ответного штекера.

³⁾ При стационарной прокладке кабеля.

| | |
|--|---|
| Диапазон температуры при хранении | -40 °C ... +100 °C, без упаковки |
| Ударопрочность | 70 g, 6 ms (EN 60068-2-27) |
| Вибростойкость | 30 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⁾ Для устройств с разъемом: при наличии установленного ответного штекера.

³⁾ При стационарной прокладке кабеля.

Сертификаты

| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |
| Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) | ✓ |

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 |

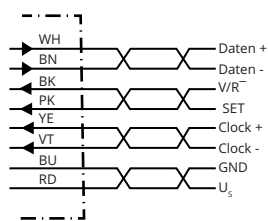
Габаритный чертеж



Размеры, мм

① диаметр провода = 5,6 мм +/- 0,2 мм, радиус изгиба = 30 мм

Anschlussbelegung



| PIN | Цвет жил (кабельный ввод) | Сигнал | Пояснение |
|-----|---------------------------|----------------|---|
| 1 | Коричневый | Данные - | Сигналы интерфейса |
| 2 | Белый | Данные + | Сигналы интерфейса |
| 3 | Черный | V/R | Последовательность шагов в направлении вращения |
| 4 | Розовый | SET | Электронная регулировкаСигналы интерфейса |
| 5 | Желтый | Clock + | Сигналы интерфейса |
| 6 | Лиловый | Clock - | Сигналы интерфейса |
| 7 | Синий | GND | Заземление |
| 8 | Красный | U _s | Рабочее напряжение |

| PIN | Цвет жил (кабельный ввод) | Сигнал | Пояснение |
|-----|---------------------------|---------------|--|
| - | - | Экранирование | Экранирование со стороны энкодера соединено с корпусом. Со стороны системы управления подключить к заземлению. |





Диаграммы



The maximum speed is also dependent on the shaft type.

рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/AFS_AFM60_SSI

| | Краткое описание | тип | артикул |
|---|---|---------------|---------|
| разъемы и кабели | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: HIPERFACE®, с экраном, SSI, Инкрементный, RS-422 • Вид разъема, конец А: Разъем, M23, 12-контактный, прямой, А-кодир. • Тип сигнала: HIPERFACE®, SSI, инкрементный, RS-422 • Компоненты для подключения: Соединение пайкой | STE-2312-G | 6027537 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: HIPERFACE®, с экраном, SSI, Инкрементный • Вид разъема, конец А: Разъем, M23, 12-контактный, прямой, А-кодир. • Тип сигнала: HIPERFACE®, SSI, инкрементный • Компоненты для подключения: Соединение пайкой | STE-2312-GX | 6028548 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: HIPERFACE®, с экраном, SSI, Инкрементный • Вид разъема, конец А: Разъем, M23, 12-контактный, прямой, А-кодир. • Тип сигнала: HIPERFACE®, SSI, инкрементный • Компоненты для подключения: Соединение пайкой | STE-2312-G01 | 2077273 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Инкрементный, с экраном • Вид разъема, конец А: Разъем, M12, 8-контактный, прямой, А-кодир. • Тип сигнала: Инкрементный • Кабель: CAT5, CAT5e • Компоненты для подключения: Быстрое соединение со смещением изоляции • Допустимое сечение провода: 0,14 mm² ... 0,34 mm² | STE-1208-GA01 | 6044892 |

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