

# AHS36I-S3CJ016384

AHS/AHM36

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
AHS36I-S3CJ016384	1099353

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/AHS\_AHM36

Изображения могут отличаться от оригинала





#### Подробные технические данные

#### Производительность

Количество шагов на один оборот (макс. разрешение)	16.384 (14 bit)
Допуски G	0,35° (при 20 °C) <sup>1)</sup>
Повторяющееся стандартное отклонение $\sigma_{r}$	0,2° (при 20 °C) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 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	CANopen		
Протокол данных	CANopen CiA DS-301 V4.02, CiA DSP-305 LSS, Encoder Profile: - CIA DS-406, V3.2 Class C2		
Адресная настройка	0 127, default: 5		
Скорость передачи данных (в бодах)	20 kbit/s 1.000 kbit/s, по умолчанию: 125 кбит/с		
Параметры процесса	Позиция, Скорость, Температура		
Данные параметрирования	Количество шагов на один оборот PRESET Направление отсчета Скорость считывания для расчета скорости Единица измерения для выдачи значения скорости Электронные кулачки (2 канала х 8 кулачков)		
Доступные диагностические данные	Минимальная и максимальная температура, максимальная скорость, Счетчик подачи питания, Счетчик рабочих часов подачи питания/работы, Счетчик изменений направления/количество перемещений по часовой стрелке/против часовой стрелки, Минимальное и максимальное рабочее напряжение		
Информация о состоянии	Состояние CANopen через светодиод состояния		
Заглушка шины	Через внешнее согласующее сопротивление <sup>1)</sup>		
Время инициализации	2 s <sup>2)</sup>		

 $<sup>^{1)}</sup>$  См. принадлежности.

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  После истечения этого времени можно считывать действительные положения.

#### Электрические данные

Вид подключения	Кабель, 5 жил, универсальный, 0,5 m
Напряжение питания	10 30 V
Потребляемая мощность	≤ 1,5 W (без нагрузки)
Защита от инверсии полярности	✓
MTTFd: время до опасного выхода из строя	270 лет (EN ISO 13849-1) <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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.

#### Механические данные

Механическое исполнение	Сплошной вал, Торцевой фланец
Диаметр вала	6 mm
Длина вала	12 mm
Bec	0,2 kg <sup>1)</sup>
Материал, вал	Нержавеющая сталь 1.4305
Материал, фланец	Нержавеющая сталь 1.4305
Материал, корпус	Нержавеющая сталь 1.4305
Материал, кабель	Полиуретан
Пусковой момент	1 Ncm
Рабочий крутящий момент	< 1 Ncm
Допустимая нагрузка на вал	40 N / радиальная 20 N / осевая
Момент инерции ротора	2,5 gcm <sup>2</sup>
Срок службы подшипника	3,6 х 10^8 оборотов
Угловое ускорение	≤ 500.000 rad/s²
Рабочая частота вращения	≤ 6.000 min <sup>-1 2)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Относится к устройствам со штекерами.

#### Данные окружающей среды

эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Тип защиты	IP67 (согласно IEC 60529) IP69K (согласно IEC 60529)
Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
Диапазон рабочей температуры	-40 °C +85 °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
ECI@ss 5.1.4	27270502
ECI@ss 6.0	27270590

 $<sup>^{2)}</sup>$  Собственный нагрев 3,5 K на 1000 об/мин, обратить внимание при расчёте диапазона рабочей температуры.

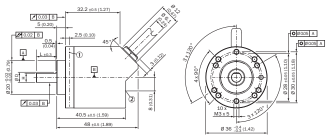
### AHS36I-S3CJ016384 | AHS/AHM36

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

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)

Сплошной вал, захватный фланец, кабель

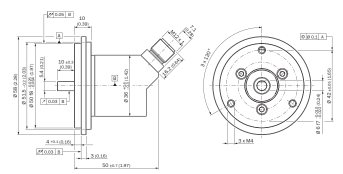


Недопустимые размеры по DIN-ISO 2768-mk

- ① Точка измерения для рабочей температуры
- ② Точка измерения вибраций

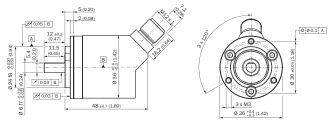
#### Данные по установке

Сплошной вал, зажимной фланец с фланцевым адаптером с центрирующим буртиком D20 на D50 (BEF-FA-020-050-I, 2103985)

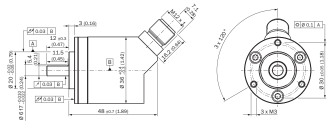


Пример заказа для диаметра вала 6 мм: AHx36I-S3xx0xxxxx + BEF-FA-020-050-I (адаптер предварительно не установлен)

Сплошной вал, зажимной фланец с фланцевым адаптером с центрирующим буртиком D20 на D24 (BEF-FA-020-024-I, 2103982)



Пример заказа для диаметра вала 6 мм: AHx36I-S3xx0xxxxx + BEF-FA-020-024-I (адаптер предварительно не установлен) Сплошной вал, зажимной фланец с фланцевым адаптером с центрирующим буртиком D20 на D36, высота 2 мм (BEF-FA-020-036-2-I, 2103984)



Пример заказа для диаметра вала 6 мм: AHx36I-S3xx0xxxxx + BEF-FA-020-036-2-I (адаптер предварительно не установлен)

#### Схема контактов



PIN	Сигнал	Цвет жил (кабельный ввод)	Функция
1	CAN Shield	Белый	Экран
2	VDC	Красный	Напряжение питания Энкодеры 10 V DC 30 V DC
3	GND/CAN GND	Синий	O V (GND)
4	CAN high	Черный	Сигнал CAN
5	CAN low	Розовый	Сигнал CAN
Корпус	-	-	Экран

#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/AHS\_AHM36

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Сцепная муф	Сцепная муфта для валов				
	Гофрированная муфта, диаметр вала 6 мм / 6 мм, макс. смещение вала: поперечное $\pm$ 0,25 мм, по оси $\pm$ 0,4 мм, угловое $\pm$ 4°; макс. число оборотов 10 000 об/мин, от $-30$ °C до $+120$ °C, макс. крутящий момент 80 H·см; материал: гофра из нержавеющей стали, зажимные ступицы из алюминия	KUP-0606-B	5312981		
	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		
10	Муфта с двойной петлей, диаметр вала 6 мм/10 мм, макс. смещение вала: поперечное $\pm$ -2,5 мм, по оси $\pm$ -3 мм, угловое $\pm$ -10°; макс. число оборотов 3000 об/мин, от $\pm$ -30 до $\pm$ 80°C, макс. крутящий момент 1,5 Нм; материал: полиуретан, фланец из оцинкованной стали	KUP-0610-D	5326697		
	Дисковая муфта, диаметр вала 6 мм/10 мм, макс. смещение вала: поперечное $\pm 0.3$ мм, по оси $\pm 0.4$ мм, угловое $\pm 2.5$ °; макс. число оборотов 12 000 об/мин, от – 10 до +80 °C, макс. крутящий момент 60 Нсм; материал: фланец из алюминия, мембрана из армированного стекловолокном полиамида, шпонка муфты из закаленной стали	KUP-0610-F	5312985		
Разъемы и ка	Разъемы и кабели				
	Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: с экраном	YF12ES5- 0075S5586A	2097335		
	Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: с экраном	YM12ES5- 0075S5586A	2097336		

## 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

