

AHM36A-BACC000S37

AHS/AHM36

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





Информация для заказа

Тип	Артикул
AHM36A-BACC000S37	1107018

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

Изображения могут отличаться от оригинала





Подробные технические данные

Характеристики

Специальный продукт	√
Особенности	Предварительное программирование смотри в таблице
Стандартный эталонный прибор	AHM36A-BACC14x12, 1065990

Производительность

Разрешение макс. (имальное количество шагов на один оборот x имальное количество оборотов)	13 bit x 12 bit (16.384 x 4.096)
Допуски G	0,35° (при 20°C) ¹⁾
Повторяющееся стандартное отклонение σ_{r}	0,2° (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	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, настройка по умолчанию: идентификатор узла 63, скорость передачи данных 250 кбит/с	
Параметры процесса	Позиция, Скорость, Температура	
Данные параметрирования	Количество шагов на один оборот Количество оборотов PRESET Направление отсчета Скорость считывания для расчета скорости Единица измерения для выдачи значения скорости Функция «круглые оси» Электронные кулачки (2 канала х 8 кулачков)	

 $^{^{1)}}$ См. принадлежности.

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

 $^{^{2)}}$ После истечения этого времени можно считывать действительные положения.

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 ¹⁾	
Время инициализации	2 s ²⁾	

 $^{^{1)}}$ См. принадлежности.

Электрические данные

Вид подключения	Разъем, М12, 5-контактный, универсальный
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) 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	6 mm
Bec	0,12 kg ¹⁾
Материал, вал	Нержавеющая сталь
Материал, фланец	Алюминий
Материал, корпус	Цинк
Материал, кабель	Полиуретан
Пусковой момент	1 Ncm
Рабочий крутящий момент	< 1 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 2)}

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

Данные окружающей среды

эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Тип защиты	IP66 (согласно IEC 60529) IP67 (согласно IEC 60529)

 $^{^{2)}}$ После истечения этого времени можно считывать действительные положения.

²⁾ Собственный нагрев 3,5 К на 1000 об/мин, обратить внимание при расчёте диапазона рабочей температуры.

AHM36A-BACC000S37 | AHS/AHM36

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

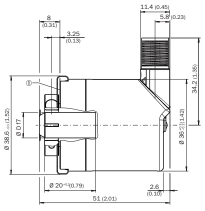
Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
Диапазон рабочей температуры	-40 °C +85 °C
Диапазон температуры при хранении	-40 °С +100 °С, без упаковки
Ударопрочность	100 g, 6 ms (согласно EN 60068-2-27)
Вибростойкость	20 g, 10 Hz 2.000 Hz (согласно EN 60068-2-6)

Классификации

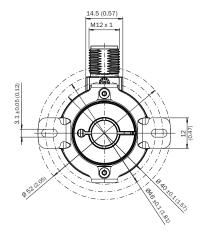
ECI@ss 5.0 27270502 ECI@ss 5.1.4 27270502 ECI@ss 6.0 27270590 ECI@ss 6.2 27270590 ECI@ss 7.0 27270502 ECI@ss 8.0 27270502 ECI@ss 8.1 27270502 ECI@ss 9.0 27270502 ECI@ss 10.0 27270502 ECI@ss 11.0 27270502 ECI@ss 11.0 27270502 ETIM 5.0 ECO01486 ETIM 7.0 ECO01486 UNSPSC 16.0901 41112113		
ECI@ss 6.0 27270590 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 10.0 27270502 ECI@ss 11.0 27270502 ETIM 5.0 EC001486 ETIM 7.0 EC001486	ECI@ss 5.0	27270502
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	ECI@ss 5.1.4	27270502
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 7.0 EC001486	ECI@ss 6.0	27270590
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	ECI@ss 6.2	27270590
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	ECI@ss 7.0	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	ECI@ss 8.0	27270502
ECI@ss 10.0 27270502 ECI@ss 11.0 27270502 ETIM 5.0 EC001486 ETIM 6.0 EC001486 ETIM 7.0 EC001486	ECI@ss 8.1	27270502
ECI@ss 11.0 27270502 ETIM 5.0 EC001486 ETIM 6.0 EC001486 ETIM 7.0 EC001486	ECI@ss 9.0	27270502
ETIM 5.0 EC001486 ETIM 6.0 EC001486 ETIM 7.0 EC001486	ECI@ss 10.0	27270502
ETIM 6.0 EC001486 ETIM 7.0 EC001486	ECI@ss 11.0	27270502
ETIM 7.0 EC001486	ETIM 5.0	EC001486
	ETIM 6.0	EC001486
UNSPSC 16.0901 41112113	ETIM 7.0	EC001486
	UNSPSC 16.0901	41112113

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Слепой полый вал, штекер







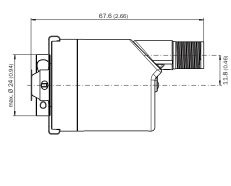


Схема контактов



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

Варианты настройки

Предварительное программирование

Object	Subindex	Default-value	Preprogrammed value	Description
1800	5	0	10 Event Timer Transmit PDO 1 on 10ms	
1801	5	0	10	Event Timer Transmit PDO 2 on 10ms
1802	5	0	10	Event Timer Transmit PDO 3 on 10ms
1803	5	0	10	Event Timer Transmit PDO 4 on 10ms
2009	2	5	63 (Dez), 3F (Hex)	Node-ID set to 63
2009	3	4	3	Baudrate set to 250 kbit/s
6000	Bit 2	0	1	Scaling activated
6001	-	16384 (Dec), 4000 (Hex)	8192 (Dec), 2000 (Hex)	Singleturn resolution on 13 bits (8192 steps per turn)
6002	-	67108864 (Dec), 4000000 (Hex)	33554432 (Dez), 2000000 (Hex)	Total measuring range on 25 bits (13 bits x 12 bits)

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

