

AHS36A-S2CC016384

AHS/AHM36

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





Информация для заказа

Тип	Артикул
AHS36A-S2CC016384	1093668

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) 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, 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 ¹⁾
Время инициализации	2 s ²⁾

 $^{^{1)}}$ 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.

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 °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, Сервофланец
Диаметр вала	10 mm
Длина вала	12 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
Допустимая нагрузка на вал	40 N / радиальная 20 N / осевая
Момент инерции ротора	2,5 gcm ²
Срок службы подшипника	3,6 х 10^8 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)
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

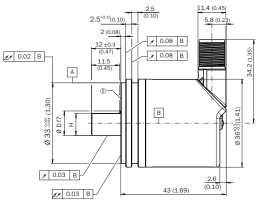
ECI@ss 5.0	27270502
ECI@ss 5.1.4	27270502
ECI@ss 6.0	27270590

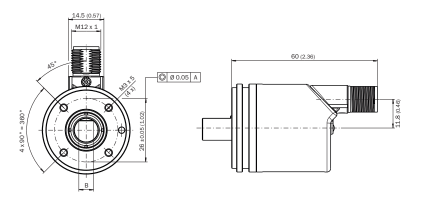
 $^{^{2)}}$ Собственный нагрев 3,5 K на 1000 об/мин, обратить внимание при расчёте диапазона рабочей температуры.

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, сервофланец, разъем





① Точка измерения для рабочей температуры

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	
Трочие приспособления для монтажа				
3 3 3	Сервоскобы малые для сервофланцев (прихваты, крепежные эксцентрики), 3 шт., без крепежного материала	BEF-WK-RESOL	2039082	
Сцепная муфт	цепная муфта для валов			
	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	
	Муфта с двойной петлей, диаметр вала 6 мм/ 10 мм, макс. смещение вала: поперечное +/-2,5 мм, по оси +/-3 мм, угловое +/- 10° ; макс. число оборотов 3000 об/мин, от -30 до +80 °C, макс. крутящий момент 1,5 Нм; материал: полиуретан, фланец из оцинкованной стали	KUP-0610-D	5326697	
(c	Дисковая муфта, диаметр вала 6 мм/10 мм, макс. смещение вала: поперечное ± 0.3 мм, по оси ± 0.4 мм, угловое ± 2.5 °; макс. число оборотов 12 000 об/мин, от – 10 до +80 °C, макс. крутящий момент 60 H-см; материал: фланец из алюминия, мембрана из армированного стекловолокном полиамида, шпонка муфты из закаленной стали	KUP-0610-F	5312985	
10	Муфта с двойной петлей, диаметр вала 8 мм/ 10 мм, макс. смещение вала: поперечное +/-2,5 мм, по оси +/-3 мм, угловое +/- 10 °; макс. число оборотов 3000 об/мин, от -30 до $+80$ °C, макс. крутящий момент $1,5$ Нм; материал: полиуретан, фланец из оцинкованной стали	KUP-0810-D	5326704	
	Гофрированная муфта, диаметр вала 10 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-1010-B	5312983	
10	Муфта с двойной петлей, диаметр вала 10 мм/ 10 мм, макс. смещение вала: поперечное $\pm 2,5$ мм, по оси ± 3 мм, угловое $\pm 10^\circ$; макс. число оборотов 3000 об/мин, от -30° С до $+80^\circ$ С, макс. крутящий момент $1,5$ Н·м; материал: полиуретан, фланец из оцинкованной стали	KUP-1010-D	5326703	
(Cir	Дисковая муфта, диаметр вала $10 \text{ мм}/10 \text{ мм}$, макс. смещение вала: поперечное $+/-0,3 \text{ мм}$, по оси $+/-0,4 \text{ мм}$, угловое $+/-2,5^\circ$; макс. число оборотов 12000 об/мин, от -10 до $+80^\circ$ С, макс. крутящий момент 60 Нсм; материал: фланец из алюминия, мембрана из армированного стекловолокном полиамида, шпонка муфты из закаленной стали	KUP-1010-F	5312986	
	Гофрированная муфта, диаметр вала 10 мм / 12 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-1012-B	5312984	
10	Муфта с двойной петлей, диаметр вала 10 мм/ 12 мм, макс. смещение вала: поперечное $\pm 2,5$ мм, по оси ± 3 мм, угловое $\pm 10^\circ$; макс. число оборотов 3000 об/мин, от -30 до $+80^\circ$ С, макс. крутящий момент $1,5$ H-м; материал: полиуретан, фланец из оцинкованной стали	KUP-1012-D	5326702	
Инструменты	Инструменты программирования и конфигурирования			
ABBY	Карманное устройство программирования для программируемых энкодеров фирмы «SICK» AHS/AHM36 CANopen, датчиков наклона TMS/TMM61 CANopen, TMS/TMM88 CANopen, TMS/TMM88, аналога и энкодеров с тросовым барабаном с AHS/AHM36 CANopen. Компактные размеры, небольшой вес и интуитивно удобное управление.	PGT-12-Pro	1076313	

Краткое описание	Тип	Артикул		
абели				
Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном	DOS-1205-GA	6027534		
Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном	STE-1205-GA	6027533		
Головка А: Разъем, M12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, без экрана	STE-1205-GKEND	6037193		
Головка А: свободный конец провода Головка В: свободный конец провода Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном Экран жилы— алюминиево-полиэтиленовая фольга, общий экран— медный луженый	LTG-2804-MW	6028328		
Головка А: Разъем, M12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, без экрана	CAN-штекер	6021167		
Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном, 2 m А-кодированный	DOL-1205-G02MY	6053041		
Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном, 5 m А-кодированный	DOL-1205-G05MY	6053042		
Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном, 10 m А-кодированный	DOL-1205-G10MY	6053043		
Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 2 m А-кодированный	DSL-1205-G02MY	6053044		
Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 5 m А-кодированный	DSL-1205-G05MY	6053045		
Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой Головка В: Разъем, M12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 10 m А-кодированный	DSL-1205-G10MY	6053046		
Распределители				
Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Разъем, М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: CAN, Power, 0,5 m	Кабель Y-CAN	6027647		
Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, А-кодированный Головка В: Разъем, М12, 5-контактный, А-кодированный 5-контактный	DSC- 1205T000025KM0	6030664		
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, без экрана Головка А: свободный конец провода Головка В: свободный конец провода Головка В: свободный конец провода Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном Экран жилы — алюминиево-полиэтиленовая фольга, общий экран — медный луженый Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, без экрана Головка А: Разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном, 2 т А-кодированный Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном, 5 т А-кодированный Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном, 10 т А-кодированный Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Соловка В: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Соловка В: Разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Соловка В: Разъем, М12, 5-контактный, прямой А-кодированный Головка В: Разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Разъем, М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Разъем, М12, 5-контактный, А-кодированный Головка В: Разъём "мама", М12, 5-контактный, А-кодированный Роловка В: Разъем, М12, 5-контактный, А-кодированный Роловка В: Разъем, М12, 5-контактный, А-кодированный Ролована В: Разъем М12, 5-контактный, А-кодирова	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, без экрана Головка А: свободный конец провода Головка А: свободный конец провода Головка В: свободный конец провода Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном Орана живы — аломиниевое положитименовая фольга, общий экран — медный луженый Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном, 2 гп А-кодированный Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном, 5 гп А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: САNopen, DeviceNet™, с экраном, 5 гп А-кодированный Головка В: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Головка В: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Кабель: САNopen, DeviceNet™, С экраном, 10 гп А-кодированный Головка В: Разъём, М12, 5-контактный, прямой Головка В: Разъём, М12, 5-контактный, прямой Кабель: САNopen, DeviceNet™, РUR, без галогенов, с экраном, 5 гп А-кодированный Головка В: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Кабель: САNopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 5 гп А-кодированный Головка В: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Кабель: САNopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 10 гм А-кодированный Головка В: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Кабель: САNopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 10 гм А-кодированный Головка В: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Кабель: САNopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 10 гм А-кодированный Головка В: Разъём "М12, 5-контактный, прямой Кабель: САN, Ромер, О5 гм Головка В: Разъём М12, 5-контактный, Прямой, А-кодиров		

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

