

# ATM90-AUK12x12

ATM90 SSI

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





# Информация для заказа

Тип	Артикул
ATM90-AUK12x12	1030035

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/ATM90\_SSI

Изображения могут отличаться от оригинала



# Подробные технические данные

# Производительность

Разрешение макс. (максимальное ко- личество шагов на один оборот х макси- мальное количество оборотов)	12 bit x 12 bit (4.096 x 4.096)
Допуски <b>G</b>	0,25° <sup>1)</sup>
Повторяющееся стандартное отклонение $\sigma_{\text{r}}$	0,1° <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	SSI
<b>Данные параметрирования</b>	Количество шагов на один оборот Количество оборотов Тип кода Электронная регулировка
Время инициализации	$1.050 \text{ ms}^{\ 1)}$
Время построения позиции	0,15 ms
SSI	
Тип кода	Gray, двоичный
Параметрируемая кодовая характеристика	CW/CCW
Тактовая частота	1 MHz <sup>2)</sup>
Set (электронная настройка)	H-активный (L = 0 - 4,7 V, H = 10 - Us V)
ПЧС/ПрЧС (последовательность шагов в направлении вращения)	

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

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Минимальный, LOW-уровень (часы+): 500 нс.

# Электрические данные

Тип подключения	Кабель, 12 жил, радиальная, 1,5 m
Напряжение питания	10 V 32 V
MTTFd: время до опасного выхода из строя	150 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	Сквозной полый вал
Диаметр вала	1/2"
Материал, вал	Нержавеющая сталь
Материал, фланец	Алюминий
Материал, корпус	Алюминиевое литье
Пусковой момент	0,5 Ncm
Рабочий крутящий момент	0,4 Ncm
Момент инерции ротора	153,77 gcm <sup>2</sup>
Срок службы подшипника	3,6 х 10^9 оборотов
Угловое ускорение	$\leq 600.000 \text{ rad/s}^2$
Рабочая частота вращения	≤ 2.000 min <sup>-1</sup>

#### Данные окружающей среды

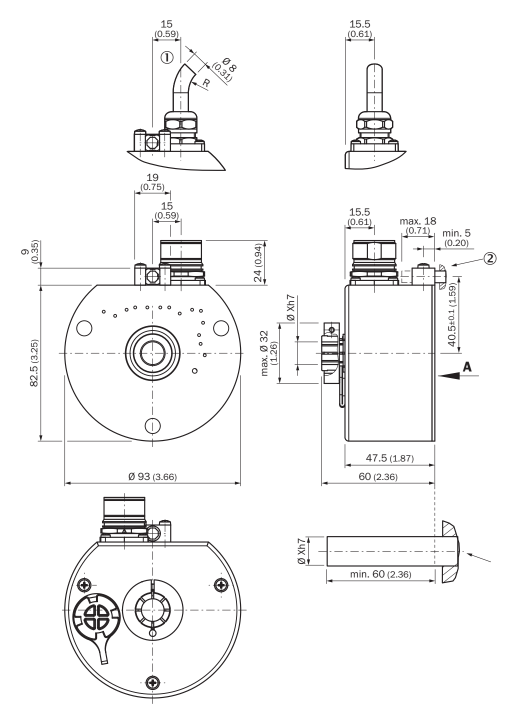
Harring a crip) ware Harr ab alta	
эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Тип защиты	IP65, с уплотнением вала (согласно IEC 60529) <sup>1)</sup>
Допустимая относительная влажность воздуха	98 %
Диапазон рабочей температуры	-20 °C +70 °C
Диапазон температуры при хранении	-40 °C +100 °C, без упаковки
Ударопрочность	100 g, 6 ms (согласно EN 60068-2-27)
Вибростойкость	20 g, 10 Hz 2.000 Hz (согласно EN 60068-2-6)

 $<sup>^{1)}</sup>$  При установленном ответном штекере.

# 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
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

# Габаритный чертеж (Размеры, мм)



# Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/ATM90\_SSI

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Разъемы и ка	Разъемы и кабели			
	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, прямой Головка В: - Кабель: HIPERFACE <sup>®</sup> , SSI, инкрементный, с экраном	DOS-2312-G	6027538	
(Final)	Головка А: разъём "мама", M23, 12-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: HIPERFACE <sup>®</sup> , SSI, инкрементный, с экраном	DOS-2312-W01	2072580	
	Головка А: Разъем, M23, 12-контактный, прямой Головка В: - Кабель: HIPERFACE $^{\text{®}}$ , SSI, инкрементный, RS-422, с экраном	STE-2312-G	6027537	
>	Головка А: Кабель Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2512-MW	6027531	
<b>\</b>	Головка А: Кабель Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: SSI, TTL, HTL, PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2612-MW	6028516	
Инструменты программирования и конфигурирования				
	Инструмент программирования для АТМ60, АТМ90 и КН53	PGT-01-S	1030111	

# 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

