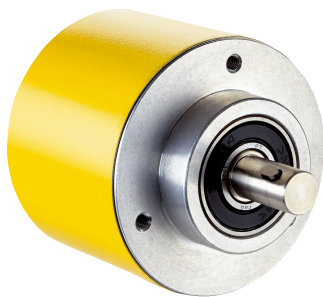


AFM60S-SJKI262144

AFS/AFM60S Pro

ЭНКОДЕР БЕЗОПАСНОСТИ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала

информация для заказа

тип	артикул
AFM60S-SJKI262144	По запросу

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/AFS_AFM60S_Pro

подробные технические данные

Параметры техники безопасности

Класс надежности	SIL 3 (IEC 61508, IEC 61800-5-3) ¹⁾
Уровень производительности	PL e (EN ISO 13849-1) ¹⁾
Категория	3 (EN ISO 13849-1) 4 (EN ISO 13849-1)
PFH (средняя вероятность опасного отказа в час)	$5,5 \times 10^{-9}$ при 40 °C ²⁾ $1,8 \times 10^{-8}$, при 80 °C ²⁾
T_M (заданная продолжительность работы)	20 лет (EN ISO 13849-1) ³⁾
Точность для обеспечения безопасности	0,09° Категория 3 ⁴⁾ 0,35° Категория 4 ⁴⁾

¹⁾ Для уточнения параметров вашего оборудования/установки свяжитесь с соответствующим региональным филиалом компании SICK.

²⁾ Приведенные значения относятся к температуре в точке измерения «Рабочая температура» и к степени диагностического охвата 99 %, которая должна достигаться внешним блоком оценки данных.

³⁾ Период эксплуатации также может быть ограничен сроком службы подшипников, что зависит от конкретного случая применения.

⁴⁾ Точность, связанная с безопасностью, указывает максимальный предел допустимой погрешности позиционирования, при котором возможна поддержка функций безопасности.

Производительность

Количество шагов на один оборот (макс. разрешение)	262.144 (18 bit)
Количество оборотов	4.096 (12 bit)
Разрешение макс. (имальное количество шагов на один оборот x имальное количество оборотов)	18 bit x 12 bit (262.144 x 4.096)
Допуски G	0,05° ¹⁾
Повторяющееся стандартное отклонение σ_T	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
------------------------	-----

¹⁾ После истечения этого времени можно считывать действительные сигналы.

²⁾ Заводская настройка: по часовой стрелке, если смотреть на вал.

Коммуникационный интерфейс, детальное описание	SSI + Sin/Cos
Время инициализации	2 s ¹⁾
Время построения позиции	< 1 μ s
Данные параметрирования	Количество шагов на один оборот Предустановленная позиция, предустановленная позиция через аппаратный контакт; направление счета, направление счета через аппаратный контакт, восстановление заводских настроек, чтение памяти ошибок, генерирование отчета
Тип кода	Gray
Параметрируемая кодовая характеристика	Параметрируемый по ч. стр. / пр. ч. стр. ²⁾
Тактовая частота	100 kHz, \leq 1 MHz
Set (электронная настройка)	H-активный (L = 0 - 1,5 V, H = 2,0 - Us V)
ПЧС/ПрЧС (последовательность шагов в направлении вращения)	L-активный (L = 0 - 1,5 V, H = 2,0 - Us V)
Синусоидальных/косинусоидальных периодов на один оборот	1.024
Частота выходного сигнала	\leq 153,6 kHz
Нагрузочное сопротивление	\geq 120 Ω
Сигналы интерфейса до вычитания	0,5 V _{SS} , \pm 20 %
Смещение сигнала до вычитания	2,5 V \pm 10 %
Сигналы интерфейса после вычитания	1 V _{SS} , \pm 20 %

¹⁾ После истечения этого времени можно считывать действительные сигналы.

²⁾ Заводская настройка: по часовой стрелке, если смотреть на вал.

Электрика

Вид подключения	Кабель, 12 жил, осевая, 0,5 m
Напряжение питания	4,5 ... 32 V
Потребляемая мощность	0,7 W (без нагрузки)
Защита от инверсии полярности	✓
Устойчивость к короткому замыканию	✓ ¹⁾

¹⁾ Интерфейс SinCos: короткое замыкание относительно другого канала или GND допускается макс. на 30 с. При U_S \leq 12 В дополнительное короткое замыкание относительно U_S допускается макс. на 30 с.

Интерфейс SSI: короткое замыкание относительно другого канала или GND допускается макс. на 30 с. При U_S \leq 5 В дополнительное короткое замыкание относительно U_S допускается макс. на 30 с.

Механика

Механическое исполнение	Сплошной вал, Торцевой фланец
Диаметр вала	10 mm
Длина вала	19 mm
Свойства вала	C призматической шпонкой
Вес	0,3 kg ¹⁾
Материал, вал	Нержавеющая сталь

¹⁾ Относится к устройствам со штекерами.

²⁾ Период эксплуатации также может быть ограничен сроком службы подшипников, что зависит от конкретного случая применения.

³⁾ Значение соответствует L_{10mr} (ISO/TS 16281) при рабочей температуре от 10 до 60 °C, частота вращения > 10 об/мин, при макс. допустимой нагрузке на вал/перемещении вала.

Материал, фланец	Алюминий
Материал, статорная муфта	Нержавеющая сталь
Материал, корпус	Алюминиевое литье
Пусковой момент	≤ 0,5 Ncm (+20 °C)
Рабочий крутящий момент	≤ 0,3 Ncm (+20 °C)
Допустимая нагрузка на вал	80 N (радиальная) 40 N (осевая)
Рабочая частота вращения	≤ 9.000 min ⁻¹
Момент инерции ротора	8 gcm ²
Срок службы подшипника	3,6 x 10 ⁹ оборотов ^{2) 3)}
Угловое ускорение	≤ 500.000 rad/s ²

¹⁾ Относится к устройствам со штекерами.

²⁾ Период эксплуатации также может быть ограничен сроком службы подшипников, что зависит от конкретного случая применения.

³⁾ Значение соответствует L_{10mr} (ISO/TS 16281) при рабочей температуре от 10 до 60 °C, частота вращения > 10 об/мин, при макс. допустимой нагрузке на вал/перемещении вала.

Данные окружающей среды

ЭМС	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-7
Тип защиты	IP65 (IEC 60529)
Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
Диапазон рабочей температуры	-30 °C ... +85 °C ¹⁾
Диапазон температуры при хранении	-30 °C ... +85 °C, без упаковки
Ударопрочность	100 g, 6 ms (согласно EN 60068-2-27) ²⁾
Вибростойкость	30 g, 10 Hz ... 1.000 Hz (EN 60068-2-6) ²⁾
Рабочая высота (над уровнем моря)	≤ 2.000 m (80 kPa)
Класс защиты	III (согласно DIN EN 61140)
Степень загрязнения	2 (IEC 60664-1)

¹⁾ В точке измерения «Рабочая температура».

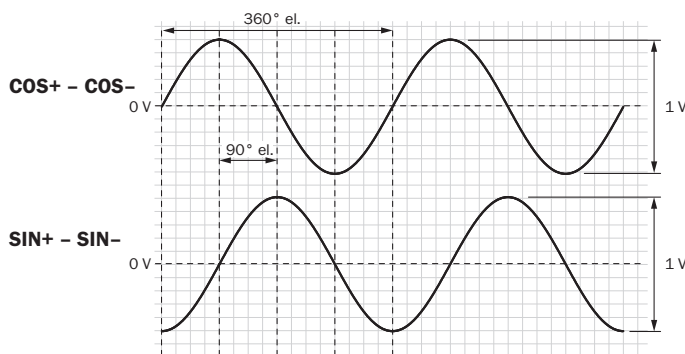
²⁾ Проверена во время эксплуатации в пределах точности, связанной с безопасностью.

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

PIN (M23)	PIN (M12)	Цвет жил (кабельный ввод)	Сигнал	Пояснение
1	5	Красный	U_S	Рабочее напряжение
2	12	Синий	GND	Заземление
3	11	Желтый	Clock +	Сигналы интерфейса
4	2	Белый	Данные +	Сигналы интерфейса
5	10	Оранжевый	SET	Электронная регулировка
6	3	Коричневый	Данные -	Сигналы интерфейса
7	4	Фиолетовый	Clock -	Сигналы интерфейса
8	9	Черный	- SIN	Сигнальный провод
9	1	Оранжевый-чёрный	CW/CCW (V/R)	Последовательность шагов в направлении вращения
10	7	Зеленый	- COS	Сигнальный провод
11	6	Серый	+ COS	Сигнальный провод
12	8	Розовый	+ SIN	Сигнальный провод
-	-	-	Экранирование	Экранирование со стороны энкодера соединено с корпусом. Со стороны системы управления подключить к заземлению.

Диаграммы Сигналы интерфейса SIN/COS после вычитания



При повороте вала по часовой стрелке, если смотреть в направлении А (см. размерный чертёж)

Напряжение питания	Выходы
4,5 V ... 5,5 V	Sin/Cos 1,0 V _{SS}

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