



MAX48N-12A10AC1000

MAX®

МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

SICK

Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала

Информация для заказа

Тип	Артикул
MAX48N-12A10AC1000	1219931

Принадлежности не входят в комплект поставки, просьба заказывать отдельно.

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



Подробные технические данные

Характеристики

Комплект поставки	Принадлежности не входят в комплект поставки, просьба заказывать отдельно.
--------------------------	--

Производительность

Тип конструкции	Монтажный корпус 48 мм – монтаж в цилиндр
Напорная труба/торцевая крышка	10 mm / Резьбовая цапфа плоская
Вид подключения	Разъем, M12 тип S (20x20 мм), 4-контактный
Соединительный кабель	Радиальная
Диапазон измерения	
Измеряемые величины	Позиция
Position (F.S.)	0 mm ... 1.000 mm ¹⁾
Нулевая зона	30 mm
Зона затухания	30 mm
Условия эксплуатации	
Температура жидкой среды	-30 °C ... +95 °C ²⁾
Влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
Рабочее давление P _N	400 bar
Напряжение питания	24 V DC (8-32 V DC)
Задержка включения	< 250 ms
Ток включения	Тип. 5,0 A / 50 мкс
Скорость измерения (внутр.)	2 ms
Скорость передачи (время цикла)	Постоянный принцип
Точность	
Допуск уставки	≤ ± 1 mm
Разрешение	Тип. 0,1 mm (бесшумный)
Гистерезис	± 0,1 mm

¹⁾ F.S. = Full Scale (конечное значение диапазона измерения).

²⁾ Обусловлено максимальной температурой жидкой среды, допустимой температурой уплотнительного кольца и зависящим от температуры свойствам сигнала позиционного магнита.

³⁾ Гидравлическое масло для рабочей температуры.

⁴⁾ Данный продукт является стандартным изделием, а не защитным компонентом, в соответствии с директивой по работе с машинным оборудованием. Расчет на основе номинальной нагрузки компонентов, средней температуры окружающей среды электроники 60 °C, частоты применения 8760 ч/год. Каждый 2-й отказ электронного компонента считается опасным отказом.

Точность воспроизведения	Тип. $\pm 0,2$ мм
Линейность	Тип. $\pm 0,25$ мм (диапазон измерения от 50 до 500 мм) ³⁾ Тип. $\pm 0,04$ % F.S. (Диапазон измерения от 500 до 2500 мм)
Температурный дрейф	
Фаза прогрева	Тип. $\leq \pm 0,25$ мм (2 мин)
В рабочем состоянии	Тип. $\pm 0,25$ мм (диапазон измерения от 50 до 500 мм) ³⁾ Тип. $\pm 0,04$ % F.S. (Диапазон измерения от 500 до 2500 мм)
MTTFd	69 лет (EN ISO 13849-1) ⁴⁾

1) F.S. = Full Scale (конечное значение диапазона измерения).

2) Обусловлено максимальной температурой жидкой среды, допустимой температурой уплотнительного кольца и зависящим от температуры свойствам сигнала позиционного магнита.

3) Гидравлическое масло для рабочей температуры.

4) Данный продукт является стандартным изделием, а не защитным компонентом, в соответствии с директивой по работе с машинным оборудованием. Расчет на основе номинальной нагрузки компонентов, средней температуры окружающей среды электроники 60 °C, частоты применения 8760 ч/год. Каждый 2-й отказ электронного компонента считается опасным отказом.

Интерфейсы

Интерфейс связи	Аналоговый
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	Ток
Токовый выход	4 mA ... 20 mA

Электрические данные

Вид подключения	Разъем, M12 тип S (20x20 мм), 4-контактный
Схема контактов	1=V DC; 2=n.c.; 3=GND; 4=SIG
Эксплуатация электрической системы	
Напряжение питания	24 V DC (8–32 В DC)
Остаточная пульсация	< 1% S-S
Потребляемая мощность	$\leq 1,25$ W
Потребление тока	≤ 50 mA
Нагрузочное сопротивление	$100 \Omega \leq R_L \leq 500 \Omega$
Защита от перенапряжения при включении (60 с)	≤ 36 V на всех полюсах в процессе включения (60 с) ≤ 48 V к заземлению во время процесса включения (60 с)
Защита от инверсии полярности	≤ 36 В (на всех полюсах) (ISO 16750-2)
Сопротивление изоляции	Riso ≥ 10 MОм, 60 с (ISO 16750-2)
Пропадание напряжения питания	500 V DC, 0 В пост. тока (60 с) на корпус (R _{ISO} ≥ 1 MОм) (ISO 16750-2)
Устойчивость к короткому замыканию	V _S — заземление на корпус

Механические данные

Габариты	
Корпус	48 mm, 48f7 для монтажа в цилиндре – цилиндрическое отверстие 48H8
Ø напорного патрубка	10 mm
Ø уплотнительного кольца	40,87 mm x 3,53 mm
Ø опорного кольца	42,6 mm x 48 mm x 1,4 mm
Фланец M12	Фланец M12 типа S: DM 20x20 мм - схема расположения отверстий 14 мм (EN 61076-2-101)
Длина гибкого провода	80 mm
Материал	

Корпус	Нержавеющая сталь 1.4305 (AISI 303)
Напорный трубопровод	Нержавеющая сталь 1.4404, AISI 316L
Уплотнительное кольцо	NBR 70
Опорное кольцо	PTFE
Штекер M12	Усиленный полиамид, контакты латунь никелированные/позолоченные
Фланец M12	Никелированная латунь с уплотнительным кольцом (NBR, нитрильный каучук)
Многопроволочные жилы	PVC

Данные окружающей среды

ЭМС	Директива ЕС 2014/30 / EU, маркировка CE
Основные отраслевые стандарты	EN 61000-6-2/61000-6-3
Сельско- и лесохозяйственные машины	EN ISO 14982
Переходные импульсы	ISO 7637-2/ISO 16750-2
ESD (Разрядка воздуха и контактов)	ISO 61000-4-2 ISO 10605
Тип защиты	
Корпус	IP67 (EN 60529)
Штекер M12	IP69k (ISO 20653) ¹⁾
Температура и влажность воздуха	
Хранение	-20 °C ... +65 °C ²⁾
Эксплуатация (электроника)	-40 °C ... +105 °C ³⁾
Максимальная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
Вибрация	
Синус	20 г (синусоид.) / 55 ... 2000 Гц / 3x24 ч (IEC 60068-2-6 Fc)
Наложение синусоидальной вибрации на случайную	18 г (среднеквадр.) / 10 ... 2000 Гц / 3x36 ч (IEC 60068-2-80 Fi)
Широкополосная вибрация (за исключением точек резонанса)	20 г (среднеквадр.) / 10 ... 2000 Гц / 3x48 ч (IEC 60068-2-64 Fh)
Ударные нагрузки	Испытание бросанием по IEC 60068-2-31 100 g, 11 ms (Воздействие одиночных ударов по IEC 60068-2-27) 50 g, 11 ms (Непрерывная ударная нагрузка: 1000x50 г / 11 мс, полусинусоид.)
Сжимающая нагрузка	
Рабочее давление P _N	400 bar
Давление при перегрузке P _{макс} = P _N x 1,2	480 бар
Испытательное давление P _{стат} = P _N x 1,5	600 бар

¹⁾ С подходящей муфтой (уплотнение кольцом круглого сечения с накидной гайкой M12).

²⁾ Р. Н. 55%.

³⁾ С учетом собственного нагрева, возникающего за счет продолжительной эксплуатации с подключенным напряжением питания.

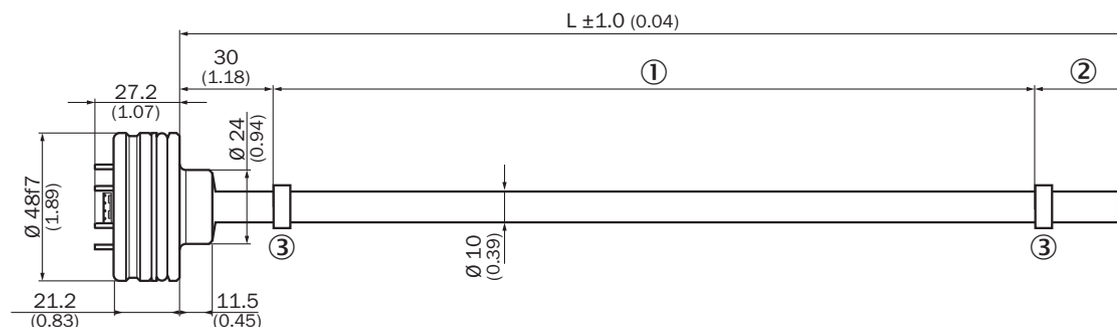
Классификации

eCI@ss 5.0	27270705
eCI@ss 5.1.4	27270705
eCI@ss 6.0	27270705
eCI@ss 6.2	27270705
eCI@ss 7.0	27270705
eCI@ss 8.0	27270705

eCI@ss 8.1	27270705
eCI@ss 9.0	27270705
eCI@ss 10.0	27270705
eCI@ss 11.0	27270705
eCI@ss 12.0	27274304
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	41111613

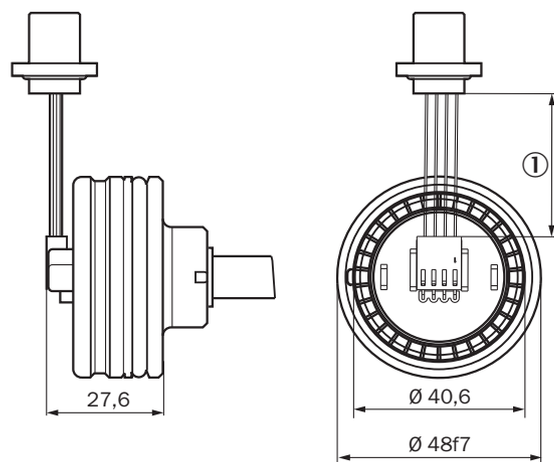
Габаритный чертеж (Размеры, мм)

MAX48



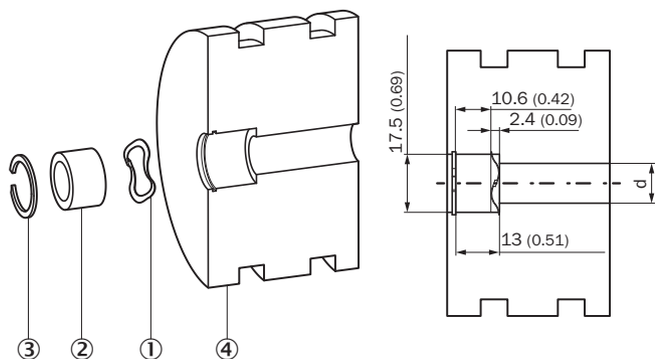
- ① Диапазон измерения
- ② Зона затухания
- ③ Позиционный магнит

Разъем M12



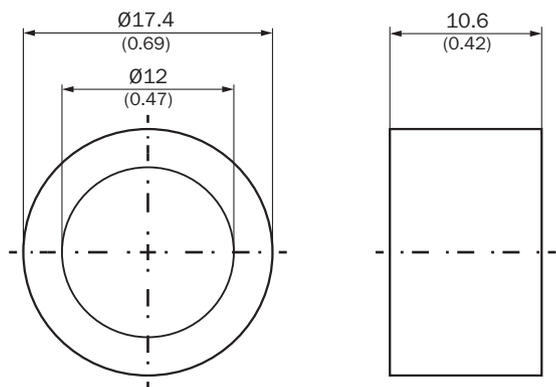
- ① Длина жилы (в соответствии с кодом типа)

Установка позиционного магнита

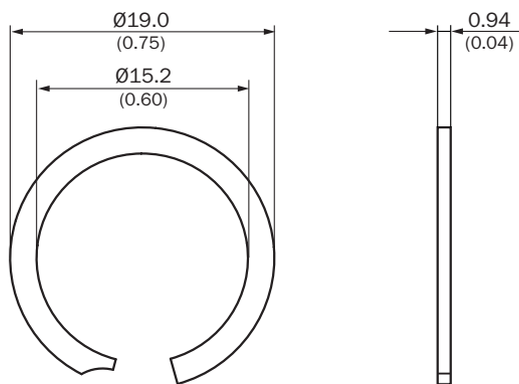


- ① Волновая пружина
- ② Позиционный магнит
- ③ Стопорное кольцо
- ④ Поршень

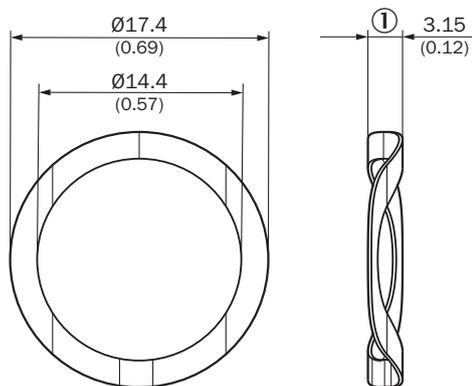
Позиционный магнит



Сторпорное кольцо



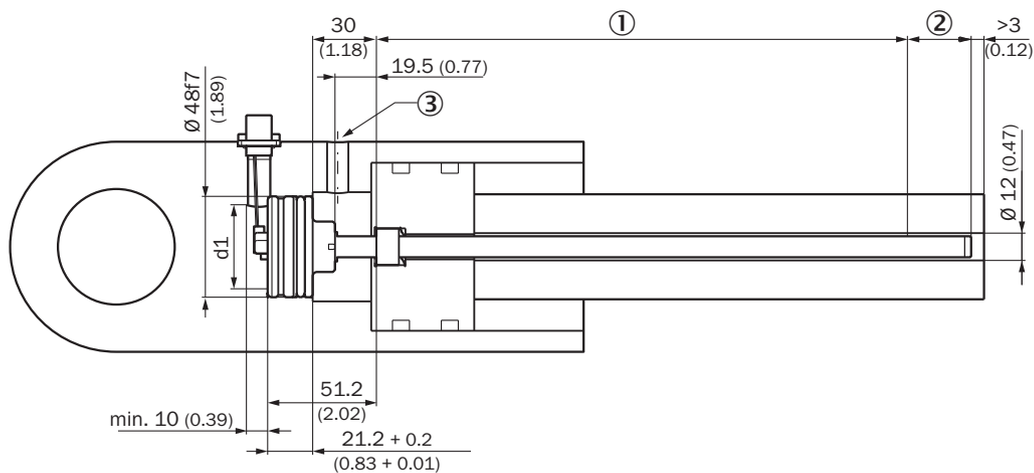
Волновая пружина



① Свободная высота

Данные по установке

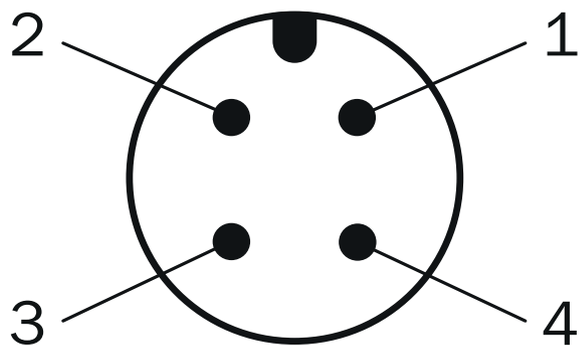
Пространство для установки цилиндров



Просьба обратить внимание на данные из инструкции по эксплуатации ($d: 32 \leq d1 \leq 40$).

- ① Диапазон измерения
- ② Зона затухания
- ③ Гидравлическое соединение

Схема контактов



Назначение контактов А (тип S)

- ① V DC
- ② N.C.
- ③ GND
- ④ Сигнал

Схема соединений

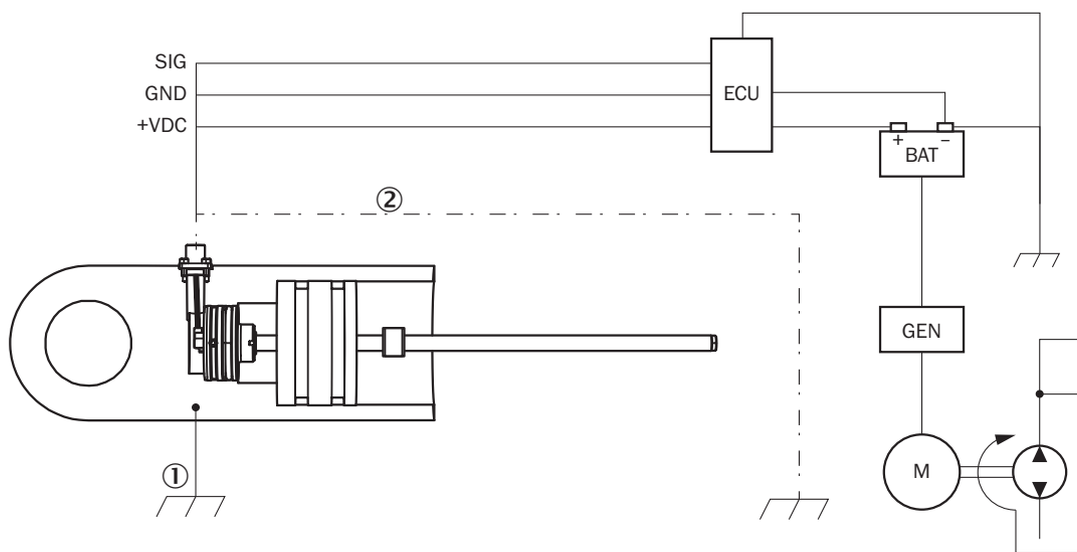
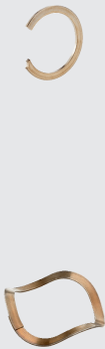


Схема соединений

- ① Шасси заземления
- ② Экран кабеля (опционально)

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Магниты			
	Позиционный магнит для магнитоотриксционных линейных энкодеров, Ø 17,4 мм, осевое давление на поверхность макс. 40 Н/мм², температурный диапазон – 30 °С ... +95 °С	MAG-O-174-01	2112714
		MAG-O-174-05	2112713
		MAG-O-174-10	2115045
		MAG-O-174-50	2112711
Прочие приспособления для монтажа			
	1 шт., Стопорное кольцо для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, Нержавеющая сталь 1.4319	BEF-MK-SR-01	2116437
	5 шт., Стопорное кольцо для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, Нержавеющая сталь 1.4319	BEF-MK-SR-05	2116438
	10 шт., Стопорное кольцо для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, Нержавеющая сталь 1.4319	BEF-MK-SR-10	2116439
	50 шт., Стопорное кольцо для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, Нержавеющая сталь 1.4319	BEF-MK-SR-50	2116440
	1 шт., Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, 1.4568 (17-7 PH Condition CH900)	BEF-MK-WF-01	2116431
	5 шт., Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, 1.4568 (17-7 PH Condition CH900)	BEF-MK-WF-05	2116432
	10 шт., Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, 1.4568 (17-7 PH Condition CH900)	BEF-MK-WF-10	2116433
	50 шт., Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, 1.4568 (17-7 PH Condition CH900)	BEF-MK-WF-50	2116435
Фланцы			
	1 шт., Фланец для штекера M12, квадратный фланец типа S (20 x 20 мм) с осевым уплотнением, 1 шт., Никелированная латунь	BEF-FA-M12S-01	2117507
	5 шт., Фланец для штекера M12, квадратный фланец типа S (20 x 20 мм) с осевым уплотнением, 5 шт., Никелированная латунь	BEF-FA-M12S-05	2117508
	10 шт., Фланец для штекера M12, квадратный фланец типа S (20 x 20 мм) с осевым уплотнением, 10 шт., Никелированная латунь	BEF-FA-M12S-10	2117509

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