

# MAX48N-12A10BE0600

MAX®

МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

**SICK**

Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала

## Информация для заказа

Тип	Артикул
MAX48N-12A10VE0600	1219735

Принадлежности не входят в комплект поставки, просьба заказывать отдельно.

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/MAX](http://www.sick.com/MAX)



## Подробные технические данные

### Характеристики

<b>Комплект поставки</b>	Принадлежности не входят в комплект поставки, просьба заказывать отдельно.
--------------------------	--

### Производительность

<b>Тип конструкции</b>	Монтажный корпус 48 мм – монтаж в цилиндр
<b>Напорная труба/торцевая крышка</b>	10 mm / Резьбовая цапфа плоская
<b>Вид подключения</b>	Разъем, M12 тип S (20x20 мм), 4-контактный
<b>Соединительный кабель</b>	Радиальная
<b>Диапазон измерения</b>	
Измеряемые величины	Позиция
Position (F.S.)	0 mm ... 600 mm <sup>1)</sup>
Нулевая зона	30 mm
Зона затухания	30 mm
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура жидкой среды	-30 °C ... +95 °C <sup>2)</sup>
Влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
Рабочее давление P <sub>N</sub>	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
<b>Точность</b>	
Допуск уставки	≤ ± 1 mm
Разрешение	Тип. 0,1 mm (бесшумный)
Гистерезис	± 0,1 mm

<sup>1)</sup> F.S. = Full Scale (конечное значение диапазона измерения).

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

<sup>3)</sup> Гидравлическое масло для рабочей температуры.

<sup>4)</sup> 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) <sup>3)</sup> Тип. $\pm 0,04$ % F.S. (Диапазон измерения от 500 до 2500 мм)
<b>Температурный дрейф</b>	
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) <sup>3)</sup> Тип. $\pm 0,04$ % F.S. (Диапазон измерения от 500 до 2500 мм)
<b>MTTFd</b>	69 лет (EN ISO 13849-1) <sup>4)</sup>

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 °С, частоты применения 8760 ч/год. Каждый 2-й отказ электронного компонента считается опасным отказом.

## Интерфейсы

<b>Интерфейс связи</b>	Аналоговый
<b>Коммуникационный интерфейс, детальное описание</b>	Ток
<b>Токовый выход</b>	4 mA ... 20 mA

## Электрические данные

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

## Механические данные

<b>Габариты</b>	
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	100 mm
<b>Материал</b>	

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

<b>ЭМС</b>	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
<b>Тип защиты</b>	
Корпус	IP67 (EN 60529)
Штекер M12	IP69k (ISO 20653) <sup>1)</sup>
<b>Температура и влажность воздуха</b>	
Хранение	-20 °C ... +65 °C <sup>2)</sup>
Эксплуатация (электроника)	-40 °C ... +105 °C <sup>3)</sup>
Максимальная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
<b>Вибрация</b>	
Синус	20 г (синусоид.) / 55 ... 2000 Гц / 3х24 ч (IEC 60068-2-6 Fc)
Наложение синусоидальной вибрации на случайную	18 г (среднеквадр.) / 10 ... 2000 Гц / 3х36 ч (IEC 60068-2-80 Fi)
Широкополосная вибрация (за исключением точек резонанса)	20 г (среднеквадр.) / 10 ... 2000 Гц / 3х48 ч (IEC 60068-2-64 Fh)
<b>Ударные нагрузки</b>	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: 1000х50 г / 11 мс, полусинусоид.)
<b>Сжимающая нагрузка</b>	
Рабочее давление P <sub>N</sub>	400 bar
Давление при перегрузке P <sub>макс</sub> = P <sub>N</sub> x 1,2	480 бар
Испытательное давление P <sub>стат</sub> = P <sub>N</sub> x 1,5	600 бар

<sup>1)</sup> С подходящей муфтой (уплотнение кольцом круглого сечения с накидной гайкой M12).

<sup>2)</sup> Р. Н. 55%.

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

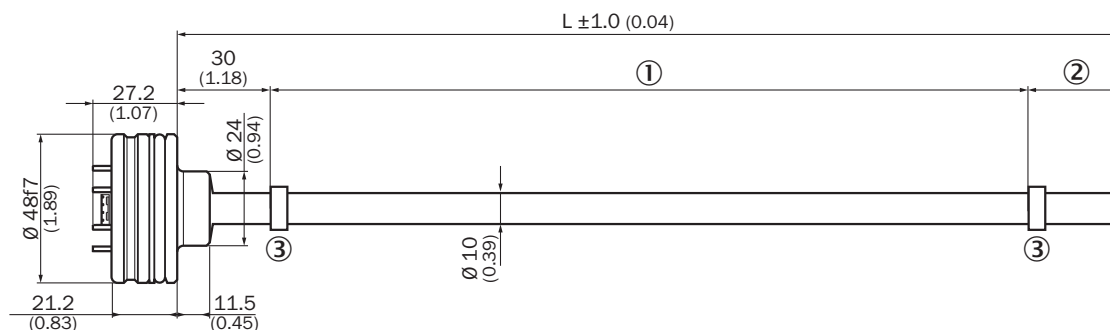
### Классификации

<b>eCI@ss 5.0</b>	27270705
<b>eCI@ss 5.1.4</b>	27270705
<b>eCI@ss 6.0</b>	27270705
<b>eCI@ss 6.2</b>	27270705
<b>eCI@ss 7.0</b>	27270705
<b>eCI@ss 8.0</b>	27270705

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

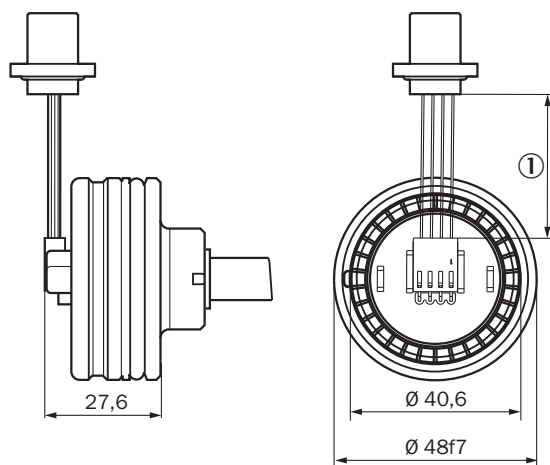
**Габаритный чертеж** (Размеры, мм)

MAX48



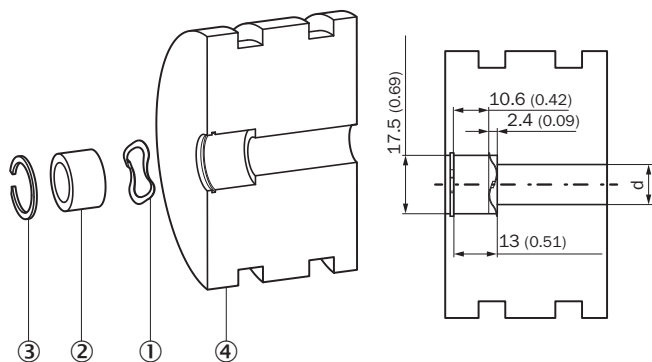
- ① Диапазон измерения
- ② Зона затухания
- ③ Позиционный магнит

Разъем M12



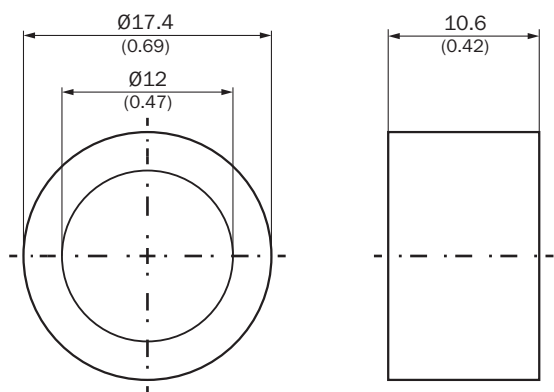
- ① Длина жилы (в соответствии с кодом типа)

Установка позиционного магнита

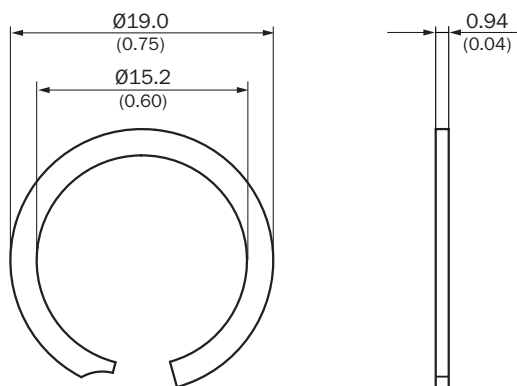


- ① Волновая пружина
- ② Позиционный магнит
- ③ Стопорное кольцо
- ④ Поршень

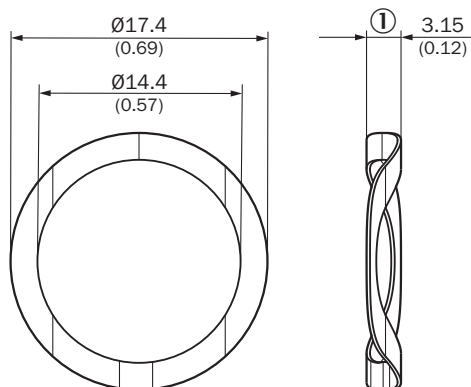
Позиционный магнит



Сторпорное кольцо



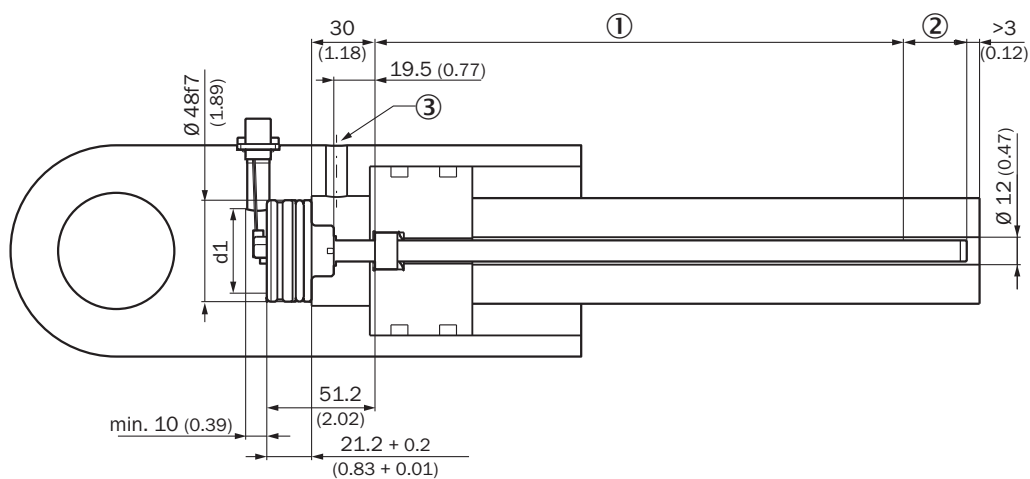
Волновая пружина



① Свободная высота

Данные по установке

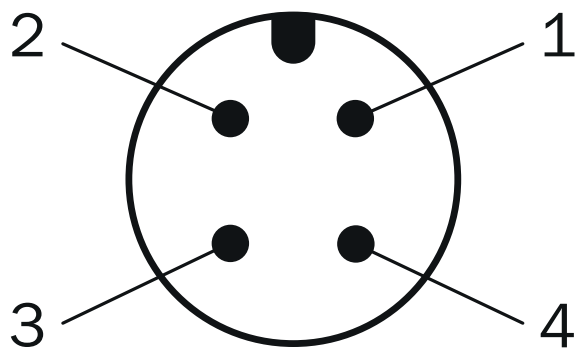
Пространство для установки цилиндров



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 В (тип S)

- ① V DC
- ② Сигнал
- ③ GND
- ④ N.C.

Схема соединений




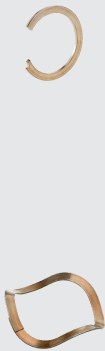

Схема соединений

- ① Шасси заземления
- ② Экран кабеля (опционально)



## Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/MAX](http://www.sick.com/MAX)

	Краткое описание	Тип	Артикул
<b>Магниты</b>			
	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
<b>Прочие приспособления для монтажа</b>			
	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
<b>Фланцы</b>			
	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](http://www.sick.com)