



MAX48A-12A10GP0125

MAX

МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

| тип | артикул |
|--------------------|---------|
| MAX48A-12A10GP0125 | 1117314 |

Изображения могут отличаться от оригинала

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. |
|--------------------------|--|

Параметры техники безопасности

| | |
|--|---------------------------------------|
| MTTF_D (средняя наработка до отказа, вызывающего опасное состояние) | 69 лет (EN ISO 13849-1) ¹⁾ |
|--|---------------------------------------|

¹⁾ Данный продукт является стандартным изделием, а не защитным компонентом по смыслу Директивы по работе с машинным оборудованием. Расчет на основе номинальной нагрузки компонентов, средней окружающей температуры электроники 60 °C, частота применения 8760 ч/год. Каждый 2-й отказ электронного элемента рассматривается как опасный.

Производительность

| | |
|---------------------------------------|--|
| Вид | Монтажный корпус 48 мм – монтаж в цилиндр |
| Напорная труба/торцевая крышка | 10 mm / Резьбовая цапфа плоская |
| Вид подключения | Разъем, M12 тип L (24x24 мм), 4-контактный |
| Соединительный кабель | Осевая |
| Диапазон измерения | |
| Измеряемые величины | Позиция |
| Position (F.S.) | 0 mm ... 125 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 |

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.

| | |
|---------------------------------|--|
| Скорость передачи (время цикла) | Постоянный принцип |
| Точность | |
| Гистерезис | $\pm 0,1$ мм |
| 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) |

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.

Интерфейсы

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

Электрика

| | |
|--|--|
| Вид подключения | Разъем, M12 тип L (24x24 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 V (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 |

Механика

| | |
|--------------------------|--|
| 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 L: DM 24x24 мм - схема расположения отверстий 17 мм (EN 61076-2-101) |
| Длина гибкого провода | 240 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 |
| 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) |
| Сжимающая нагрузка | |
| Рабочее давление P_N | 400 бар |
| Давление при перегрузке $P_{\text{макс}} = P_N \times 1,2$ | 480 бар |
| Испытательное давление $P_{\text{стат}} = P_N \times 1,5$ | 600 бар |
| Температура и влажность воздуха | |
| Хранение | -20 °C ... +65 °C ¹⁾ |
| Эксплуатация (электроника) | -40 °C ... +105 °C ²⁾ |
| Максимальная влажность воздуха | 90 % (Образование конденсата не допускается) |
| Тип защиты | |
| Корпус | IP67 (EN 60529) |
| Штекер M12 | IP69K (ISO 20653) ³⁾ |

¹⁾ R. H. 55%.

²⁾ С учетом собственного нагрева, возникающего за счет продолжительной эксплуатации с подключенным напряжением питания.

³⁾ С подходящей муфтой (уплотнение кольцом круглого сечения с накладной гайкой M12).

Сертификаты

| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) | ✓ |

Классификации

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270705 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270705 |
| ECLASS 6.0 | 27270705 |
| ECLASS 6.2 | 27270705 |
| ECLASS 7.0 | 27270705 |
| ECLASS 8.0 | 27270705 |
| ECLASS 8.1 | 27270705 |
| ECLASS 9.0 | 27270705 |
| ECLASS 10.0 | 27270705 |
| ECLASS 11.0 | 27270705 |
| ECLASS 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 MAX48A



Размеры, мм

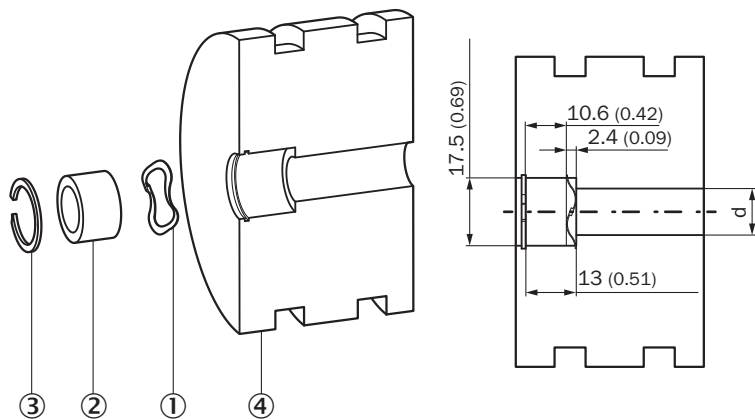
- ① диапазон измерения
- ② зона затухания
- ③ позиционный магнит
- ④ длина гибкого провода

Габаритный чертёж M12, штекер типа L/фланец – радиальное уплотнение



Размеры, мм

установка позиционного магнита



Размеры, мм

- ① волновая пружина
- ② позиционный магнит
- ③ стопорное кольцо
- ④ поршень

ПОЗИЦИОННЫЙ МАГНИТ



Размеры, мм

СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО



Размеры, мм

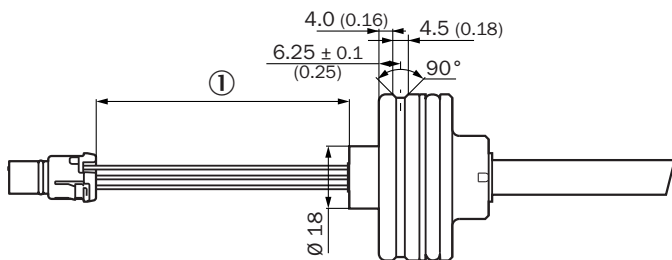
ВОЛНОВАЯ ПРУЖИНА



Размеры, мм

① Свободная высота

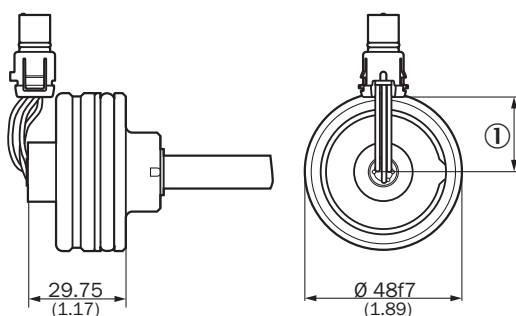
Габаритный чертёж Корпус MAX48A



Размеры, мм

① длина гибкого провода

Габаритный чертёж Энкодер с электрическим подключением

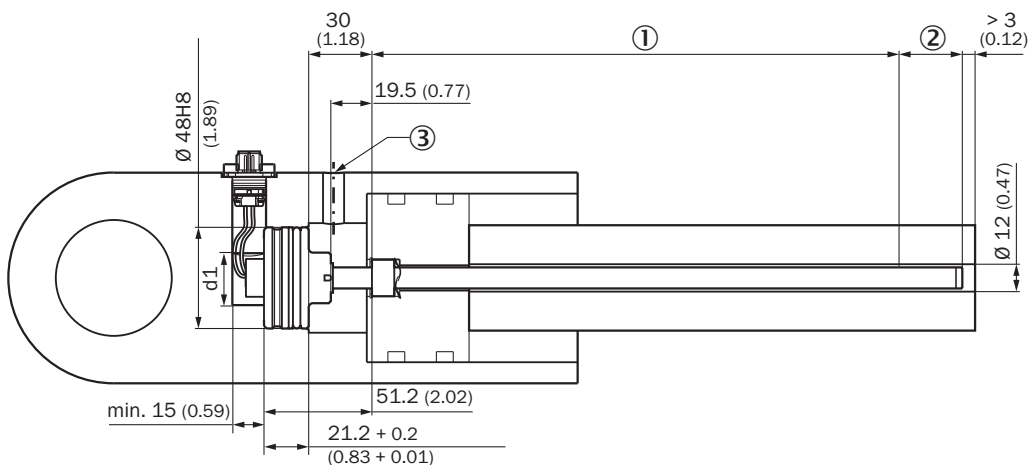


Размеры, мм

Штекер M12 (аналоговый/PWM/цифровой интерфейс)

① длина гибкого провода

Данные по установке Пространство для установки цилиндров



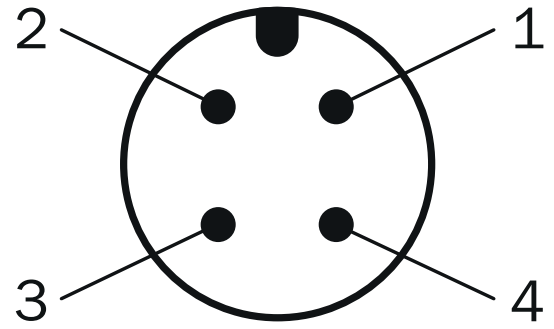
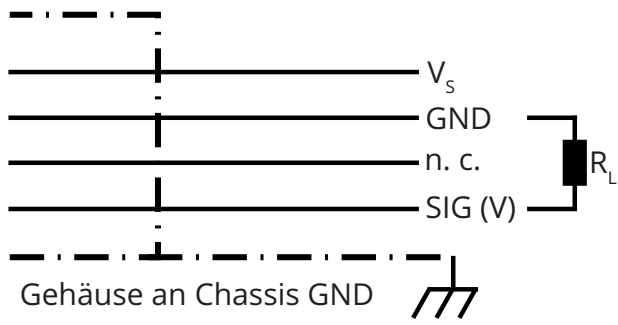
Просьба обратить внимание на данные из инструкции по эксплуатации ($d: 32 \leq d1 \leq 40$).

① диапазон измерения

② зона затухания

③ Гидравлическое соединение

Схема контактов



назначение контактов G (тип L)

- 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 |
|---|---|--------------|---------|
| Система крепления | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Стопорное кольцо для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра Материал: Нержавеющая сталь Детали: Нержавеющая сталь 1.4319 Единица упаковки: 1 шт. | BEF-MK-SR-01 | 2116437 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Стопорное кольцо для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра Материал: Нержавеющая сталь Детали: Нержавеющая сталь 1.4319 Единица упаковки: 5 шт. | BEF-MK-SR-05 | 2116438 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Стопорное кольцо для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра Материал: Нержавеющая сталь Детали: Нержавеющая сталь 1.4319 Единица упаковки: 10 шт. | BEF-MK-SR-10 | 2116439 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Стопорное кольцо для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра Материал: Нержавеющая сталь Детали: Нержавеющая сталь 1.4319 Единица упаковки: 50 шт. | BEF-MK-SR-50 | 2116440 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра Материал: Нержавеющая сталь Детали: 1.4568 (17-7 PH Condition CH900) Единица упаковки: 1 шт. | BEF-MK-WF-01 | 2116431 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра Материал: Нержавеющая сталь Детали: 1.4568 (17-7 PH Condition CH900) Единица упаковки: 5 шт. | BEF-MK-WF-05 | 2116432 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра Материал: Нержавеющая сталь Детали: 1.4568 (17-7 PH Condition CH900) Единица упаковки: 10 шт. | BEF-MK-WF-10 | 2116433 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра Материал: Нержавеющая сталь Детали: 1.4568 (17-7 PH Condition CH900) | BEF-MK-WF-50 | 2116435 |

| | Краткое описание | тип | артикул |
|---|---|----------------|---------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Единица упаковки: 50 шт. Описание: Фланец для штекера M12, квадратный фланец типа L (24 x 24 мм) с радиальным уплотнением, 1 шт. Материал: Латунь Детали: Никелированная латунь Единица упаковки: 1 шт. | BEF-FA-M12L-01 | 2117510 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Фланец для штекера M12, квадратный фланец типа L (24 x 24 мм) с радиальным уплотнением, 5 шт. Материал: Латунь Детали: Никелированная латунь Единица упаковки: 5 шт. | BEF-FA-M12L-05 | 2117511 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Фланец для штекера M12, квадратный фланец типа L (24 x 24 мм) с радиальным уплотнением, 10 шт. Материал: Латунь Детали: Никелированная латунь Единица упаковки: 10 шт. | BEF-FA-M12L-10 | 2117512 |
| Магниты | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Сегмент продуктов: Магниты Продукт: Позиционный магнит Описание: Магнит положения для магнитоотрицательных линейных энкодеров Установка: в гидроцилиндр с пружиной вала SICK арт. 2116431 Диапазон температур: -30 °C ... +95 °C Размеры: 17,4x12x10,6 мм Среда: смазочные материалы, гидравлические масла, без агрессивных жидкостей (например, кислот или щелочей) | MAG-O-174-01 | 2112714 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Сегмент продуктов: Магниты Продукт: Позиционный магнит Описание: Магнит положения для магнитоотрицательных линейных энкодеров Установка: в гидроцилиндр с пружиной вала SICK арт. 2116431 Диапазон температур: -30 °C ... +95 °C Размеры: 17,4x12x10,6 мм Среда: смазочные материалы, гидравлические масла, без агрессивных жидкостей (например, кислот или щелочей) | MAG-O-174-05 | 2112713 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Сегмент продуктов: Магниты Продукт: Позиционный магнит Описание: Магнит положения для магнитоотрицательных линейных энкодеров Установка: в гидроцилиндр с пружиной вала SICK арт. 2116431 Диапазон температур: -30 °C ... +95 °C Размеры: 17,4x12x10,6 мм Среда: смазочные материалы, гидравлические масла, без агрессивных жидкостей (например, кислот или щелочей) | MAG-O-174-10 | 2115045 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Сегмент продуктов: Магниты Продукт: Позиционный магнит Описание: Магнит положения для магнитоотрицательных линейных энкодеров Установка: в гидроцилиндр с пружиной вала SICK арт. 2116431 Диапазон температур: -30 °C ... +95 °C Размеры: 17,4x12x10,6 мм Среда: смазочные материалы, гидравлические масла, без агрессивных жидкостей (например, кислот или щелочей) | MAG-O-174-50 | 2112711 |

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