

MAX48N-11V10BA0400 MAX®

ЛИНЕЙНЫЕ ЭНКОДЕРЫ СО ШКАЛОЙ



ЛИНЕЙНЫЕ ЭНКОДЕРЫ СО ШКАЛОЙ



Изображения могут отличаться от оригинала

Информация для заказа

Тип	Артикул
MAX48N-11V10BA0400	1222593

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

T portion of the first of the f		
Измеряемые величины	Позиция	
Диапазон измерения		
Position (F.S.)	0 mm 400 mm ¹⁾	
Неиспользуемая зона		
Нулевая зона	30 mm	
Зона затухания	30 mm	
Задержка включения	< 250 ms	
Скорость измерения (внутр.)	2 ms	
Скорость передачи (время цикла)	Постоянный аналоговый выходной сигнал	
Допуск уставки		
Нулевая точка и FS	≤ ± 1 mm	
Разрешение	Тип. 0,1 мм (бесшумный)	
Гистерезис	± 0,1 mm	
Точность воспроизведения	Тип. ± 0,2 мм	
Линейность (в рабочем состоянии)	Тип. \pm 0,25 мм (диапазон измерения от 50 до 500 мм) Тип. \pm 0,04 % F.S. (Диапазон измерения от 500 до 2500 мм)	
Температурный дрейф		
Собственный нагрев электроники (фаза разогрева)	Тип. ≤ ± 0,25 мм (2 мин)	
Рабочее состояние (гидравлическое масло до рабочей температуры)	Тип. $\leq \pm 0,005 \%$ x F.S. x Δ T (Δ T 40 °C) $^{2)}$	

 $^{^{1)}}$ F.S. = Full Scale (конечное значение диапазона измерения).

Интерфейсы

Интерфейс связи	Аналоговый
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	Напряжение
Выход напряжения	0,5 V DC 4,5 V DC

 $^{^{2)}}$ Возрастание температуры масла на 40 $^{\circ}\text{C}$ при эксплуатации.

Электрические данные

Вид подключения	Разъем, M12 тип S (20x20 мм), 4-контактный
вид подключения	raspeni, nitz init s (zoazo mini, 4-rontarindin
Схема контактов	1=V DC; 2=SIG; 3=GND; 4=n.c.
Напряжение питания	8-16 B DC
Остаточная пульсация	< 1% S-S
Потребляемая мощность	≤ 0,75 W
Потребление тока	≤ 60 mA
Нагрузочное сопротивление	
Сигнал напряжения	$RL \ge 10 \text{ k}\Omega$
Ток включения	Тип. 2,5 А / 50 µs
Защита от перенапряжения	≤ 18 V на всех полюсах в процессе включения (60 c) ≤ 24 V к заземлению во время процесса включения (60 c)
Защита от инверсии полярности	≤ 36 В (на всех полюсах) (ISO 16750-2)
Сопротивление изоляции	Riso ≥ 10 M0m, 60 c (ISO 16750-2)
Пропадание напряжения питания	500 V DC, 0 В на корпус (ISO 16750-2)

Механические данные

Габариты	
Типоразмер	48 mm (48f7 мм (для монтажа в отверстие 48H8))
Ø напорного патрубка	10 mm
Ø опорного кольца	42,6 mm x 48 mm x 1,4 mm
Фланец М12	Тип DM 20x20 мм - расположение отверстий 14 мм (EN 61076-2-101)
Длина многожильного гибкого провода	60 mm
Материал	
Корпус электронного блока	Нержавеющая сталь 1.4305, AISI 303
Напорный трубопровод	Нержавеющая сталь 1.4404, AISI 316L
Уплотнительное кольцо	NBR 70
Опорное кольцо	PTFE
Штекерный разъём M12	Усиленный полиамид, контакты латунь никелированные/позолоченные
Фланец М12	Никелированная латунь с уплотнительным кольцом (NBR, нитрильный каучук)
Оболочка многожильного гибкого провода	PVC

Данные окружающей среды

эмс	Директива EC 2014/30 / EU, маркировка CE Директива EC 2009/64/EU, сельскохозяйственные машины
Основные отраслевые стандарты	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Сельско- и лесохозяйственные машины Строительная техника	ISO 14982 EN13309/ ISO 13766
Переходные импульсы	ISO 7637-2
ESD (Разрядка воздуха и контактов)	EN 61000-4-2 ISO/TR 10605

 $^{^{1)}}$ С учетом собственного нагрева, возникающего за счет продолжительной эксплуатации с подключенным напряжением питания.

²⁾ Обусловлено допустимым температурным диапазоном уплотнительного кольца круглого сечения, гидравлического масла и зависящим от температуры качеством сигнала позиционных магнитов.

 $^{^{3)}}$ Относительная влажность 55 %.

⁴⁾ Из-за сухого хранения уплотнительного кольца круглого сечения в неустановленном состоянии (отсутствие смачивания маслом).

T	
Тип защиты	
	IP67 (EN 60529)
	IP67 (EN 60529)
Штекер М12	IP69k (ISO 20653)
Температура	
Диапазон рабочей температуры (электроника)	-40 °C +105 °C ¹⁾
Окружающая температура (жидкая среда)	-30 °C +95 °C ²⁾
Диапазон температуры при хранении	-20 °C +65 °C ^{3) 4)}
Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
Ударопрочность	Испытание бросанием по IEC 60068-2-31 100 g, 11 ms (Воздействие одиночных ударов по IEC 60068-2-27) 50 g, 11 ms (Многократные удары, 1000 ударов на ось площади по IEC 60068-2-27)
Вибростойкость	
Синус	20 г, 24 ч / пространств. ось, 55 2000 Гц (IEC 60068-2-6)
	18 г (среднее квадратическое), 36 ч / пространств. ось, 10 2000 Гц (IEC 60068-2-80)
	20 г (среднее квадратическое), 48 ч / пространств. ось, 10 2000 Гц (IEC 60068-2-64)
Номинальное рабочее давление (P _N)	400 bar
Макс. давление при перегрузке в эксплуатации ($P_N \times 1,2$)	480 бар
Макс. испытательное давление в цилиндре ($P_N \times 1,5$)	600 бар
Примечание	Применяемые испытания и описательные стандарты можно найти в документе 8021473

¹⁾ С учетом собственного нагрева, возникающего за счет продолжительной эксплуатации с подключенным напряжением питания.

Общие указания

Примечание	Принадлежности не входят в комплект поставки, просьба заказывать отдельно.
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	27270703
ECI@ss 11.0	27270703
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544

²⁾ Обусловлено допустимым температурным диапазоном уплотнительного кольца круглого сечения, гидравлического масла и зависящим от температуры качеством сигнала позиционных магнитов.

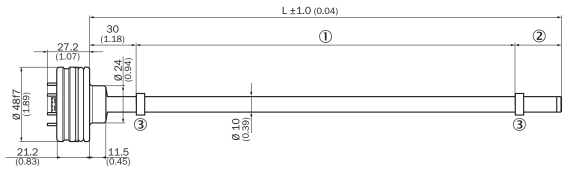
 $^{^{3)}}$ Относительная влажность 55 %.

⁴⁾ Из-за сухого хранения уплотнительного кольца круглого сечения в неустановленном состоянии (отсутствие смачивания маслом).

41111613

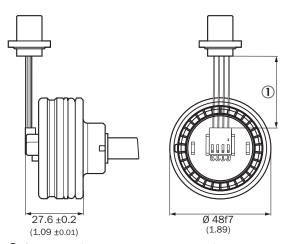
Габаритный чертеж (Размеры, мм)

MAX48



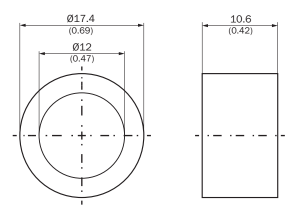
- ① Диапазон измерения
- ② Зона затухания
- ③ Позиционный магнит

Разъем М12

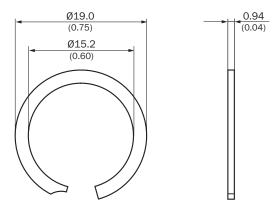


① Длина жилы (в соответствии с кодом типа)

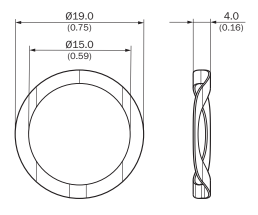
Позиционный магнит



Стопорное кольцо



Волновая пружина



Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Прочие прист	пособления 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, 17-7 PH Condition CH900 нержавеющая сталь	BEF-MK-WF-01	2116431
	5 шт., Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, 17-7 PH Condition CH900 нержавеющая сталь	BEF-MK-WF-05	2116432
	10 шт., Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, 17-7 PH Condition CH900 нержавеющая сталь	BEF-MK-WF-10	2116433
	50 шт., Волновая пружина для установки позиционного магнита в поршень гидравлического цилиндра, 17-7 PH Condition CH900 нержавеющая сталь	BEF-MK-WF-50	2116435

MAX48N-11V10BA0400 | MAX[®]

линейные энкодеры со шкалой

	Краткое описание	Тип	Артикул
Фланцы			
уплотнением, 1 шт., Никел 5 шт., Фланец для штекера уплотнением, 5 шт., Никел 10 шт., Фланец для штекер	1 шт., Фланец для штекера М12, 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 М12, 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
Магниты			
00	Позиционный магнит для магнитострикционных линейных энкодеров, Ø 17,4 мм, осевое давление на поверхность макс. 40 H/мм², температурный диапазон – 30 °C +95 °C	MAG-0-174-01	2112714
		MAG-0-174-05	2112713
		MAG-0-174-10	2115045
		MAG-0-174-50	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

