

MAX48N-12A10K40600 MAX*

ЛИНЕЙНЫЕ ЭНКОДЕРЫ СО ШКАЛОЙ





Изображения могут отличаться от оригинала

Информация для заказа

Тип	Артикул
MAX48N-12A10K40600	1219733

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

проповодительность	
Измеряемые величины	Позиция
Диапазон измерения	
Position (F.S.)	0 mm 600 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	Ток
Токовый выход	4 mA 20 mA

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

Электрические данные

Вид подключения	Соединительный кабель, 3 жилы
Напряжение питания	8-36 B DC
Остаточная пульсация	< 1% S-S
Потребляемая мощность	≤ 1,25 W
Потребление тока	≤ 50 mA
Нагрузочное сопротивление	
Сигнал тока	$100 \Omega \le RL \le 500 \Omega$
Ток включения	Тип. 5,0 А / 50 мкс
Защита от перенапряжения	≤ 36 V на всех полюсах в процессе включения (60 c) ≤ 48 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 MOm, 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
Ø кабеля	Ø 5,0 мм; З х 0,38 мм 2 (AWG22), с удалённой изоляцией
Длина кабеля	1.000 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
Оболочка кабеля	Полиуретан

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
Тип защиты	
	IP67 (EN 60529)
	IP67 (EN 60529)

 $^{^{1)}}$ 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).

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)			
	$18\mathrm{r}$ (среднее квадратическое), $36\mathrm{u}$ / 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.

Принадлежности не входят в комплект поставки, просьба заказывать отдельно.

Общие указания

Примечание

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 8.1 27270705 ECI@ss 9.0 27270705 ECI@ss 10.0 27270703 ECI@ss 11.0 27270703 ETIM 5.0 ECO02544 ETIM 6.0 ECO02544 UNSPSC 16.0901 41111613		
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 ECO02544 ETIM 6.0 ECO02544 ETIM 7.0 ECO02544	Классификации	
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	ECI@ss 5.0	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 ECO02544 ETIM 6.0 ECO02544 ETIM 7.0 ECO02544	ECI@ss 5.1.4	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 ECO02544 ETIM 6.0 ECO02544 ETIM 7.0 ECO02544	ECI@ss 6.0	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	ECI@ss 6.2	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	ECI@ss 7.0	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	ECI@ss 8.0	27270705
ECI@ss 10.0 27270703 ECI@ss 11.0 27270703 ETIM 5.0 EC002544 ETIM 6.0 EC002544 ETIM 7.0 EC002544	ECI@ss 8.1	27270705
ECI@ss 11.0 27270703 ETIM 5.0 EC002544 ETIM 6.0 EC002544 ETIM 7.0 EC002544	ECI@ss 9.0	27270705
ETIM 5.0 EC002544 ETIM 6.0 EC002544 ETIM 7.0 EC002544	ECI@ss 10.0	27270703
ETIM 6.0 EC002544 ETIM 7.0 EC002544	ECI@ss 11.0	27270703
ETIM 7.0 EC002544	ETIM 5.0	EC002544
	ETIM 6.0	EC002544
UNSPSC 16.0901 41111613	ETIM 7.0	EC002544
	UNSPSC 16.0901	41111613

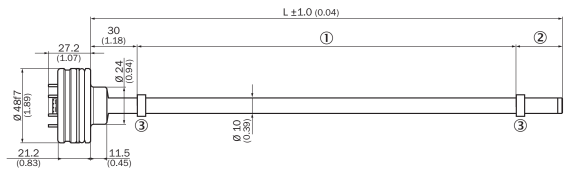
²⁾ Обусловлено допустимым температурным диапазоном уплотнительного кольца круглого сечения, гидравлического масла и зависящим от температуры качеством сигнала позиционных магнитов.

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

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

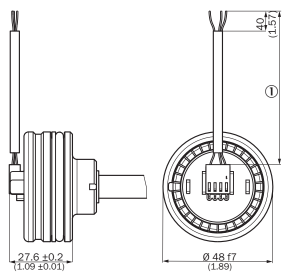
Габаритный чертеж (Размеры, мм)

MAX48



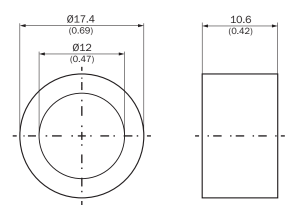
- ① Диапазон измерения
- ② Зона затухания
- ③ Позиционный магнит

Кабель, 3-жильный

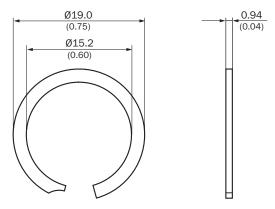


① Длина кабеля (в соответствии с кодом типа)

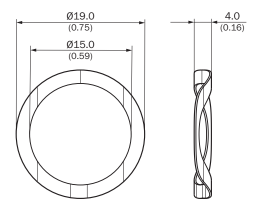
Позиционный магнит



Стопорное кольцо



Волновая пружина



Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Прочие присг			
	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
ческого цилиндра, 17-7 PH Cond 5 шт., Волновая пружина для уста ческого цилиндра, 17-7 PH Cond 10 шт., Волновая пружина для уста ческого цилиндра, 17-7 PH Cond 50 шт., Волновая пружина для уста шт.	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-12A10K40600 | MAX[®]

линейные энкодеры со шкалой

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Магниты				
Позиционный магнит для магнитострикционных линейных энкодеров, Ø 17 осевое давление на поверхность макс. 40 H/мм², температурный диапазо 30 °C +95 °C	Позиционный магнит для магнитострикционных линейных энкодеров, Ø 17,4 мм,	MAG-0-174-01	2112714	
		MAG-0-174-05	2112713	
		MAG-0-174-10	2115045	
		MAG-0-174-50	2112711	
Разъемы и кабели				
Fine	Головка А: M12 Кабель: с экраном	BEF-EA-M12-S	2117513	

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

