

IMA12-06BE1ZCOS

IMA

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
IMA12-06BE1ZCOS	6056420

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

Изображения могут отличаться от оригинала









Подробные технические данные

Характеристики

·	
Тип корпуса	Цилиндрический с резьбой
Размер резьбы	M12 x 1
Диаметр	Ø 12 mm
Расстояние срабатывания S _n	0 mm 6 mm
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	4,86 mm
Монтаж	Псевдозаподлицо
Тип подключения	Разъем М12, 4-конт.
Функция выхода	Аналоговый
Точность воспроизведения	0,3 mm ^{1) 2) 3)}
Стабильность повторяемости (Т _А пост.)	± 0,01 mm
Разрешение	≤1µm
Тип защиты	IP67 ⁴⁾
Особые свойства	Аналоговый выход

¹⁾ Согласно IEC 60947-5-2.

Механика/электроника

Напряжение питания	15 V DC 30 V DC
Остаточная пульсация	≤ 20 % ¹⁾
Задержка готовности	≤ 50 ms
Отклонение температуры (от S _r)	± 5 % ²⁾

 $^{^{1)}}$ Ot U $_{V}$.

²⁾ Ub = DC 20 V ... 30 V.

 $^{^{3)}}$ TA = 23 °C ± 5 °C.

⁴⁾ Согласно EN 60529: 2000-09.

²⁾ При 0...+70 °C.

³⁾ При -25...0 °C.

⁴⁾ Не задействован.

 $^{^{5)}}$ На выходе напряжения QA1.

 $^{^{6)}}$ –3 дБ при s = 3 мм.

	± 10 % ³⁾
Ток холостого хода тип.	\leq 12 mA $^{4)}$
Ток нагрузки	10 mA ⁵⁾
Выходное напряжение на Q _{A1}	s = 0 mm: 0 V/-0 +0,4 V (23 °C) s = 3 mm: +5,2 V/ +-0,4 V (23 °C) s = 6 mm: +10 V/ +-0,4 V (23 °C)
Выходной ток на Q _{A2}	s = 0 mm: 4 mA/ +-0,8 mA (23 °C) s = 6 mm: 20 mA/ +-0,8 mA (23 °C)
Выходное напряжение	0 V 10 V
Диапазон	1.000 Hz ⁶⁾
Защита от короткого замыкания	✓
Защита от инверсии полярности	✓
Диапазон температур при работе	-25 °C +70 °C
Материал корпуса	Металл, латунь, хромированная
Материал, активная поверхность	Пластик
Длина корпуса	50 mm
Полезная длина резьбы	50 mm
Комплект поставки	Крепёжная гайка, латунь, хромированная (2 шт.) Подкладная шайба, латунь, хромированная, с блокирующим зубчатым зацеплением (2 шт.)

 $^{^{1)}}$ Ot U $_{V}$.

Коэффициенты редукции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться
Нержавеющая сталь (V2A)	Ок. 0,47
Алюминий (AI)	Ок. 0,28
Медь (Cu)	Ок. 0,2
Латунь (Ms)	Ок. 0,35

Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
A	6 mm
В	30 mm
c	12 mm
D	18 mm
E	2 mm
F	60 mm

Классификации

ECI@ss 5.0	27270101
ECI@ss 5.1.4	27270101
ECI@ss 6.0	27270101

²⁾ При 0...+70 °C.

³⁾ При -25...0 °C.

⁴⁾ Не задействован.

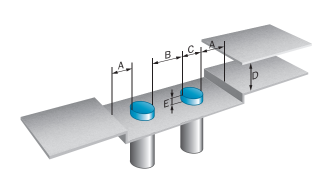
⁵⁾ На выходе напряжения QA1.

 $^{^{6)}}$ –3 дБ при s = 3 мм.

ECI@ss 6.2	27270101
ECI@ss 7.0	27270101
ECI@ss 8.0	27270101
ECI@ss 8.1	27270101
ECI@ss 9.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

Указания по установке

Монтаж не вровень с плоскостью



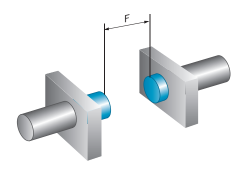
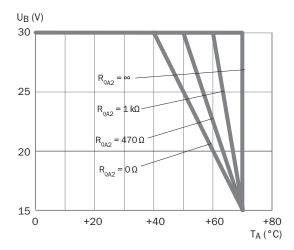


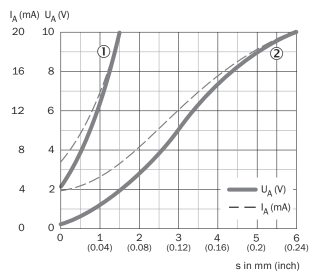
Схема соединений

Cd-022

Снижение температуры



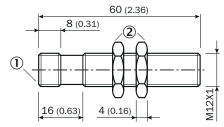
Кривая срабатывания



- ① Aluminium (AL)
- ② St37 (FE)

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

ІМА12, штекер, почти вровень с плоскостью



- ① Соединение
- ② Крепежная гайка (2 шт.); размер под ключ 17, металл

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Универсальные зажимные системы				
	Крепежная пластина N05 для универсального зажимного крепления, M12, Сталь, оцинкованная (пластина), Цинковое литье под давлением (зажимное крепление), Универсальное зажимное крепление (5322626), крепежный материал	BEF-KHS-N05	2051611	
Зажимные и	Зажимные и юстировочные крепления			
	Зажимной блок для круглых датчиков M12 без фиксированного упора, Пластик (PA12) армированный стекловолокном, вкл. крепежный материал	BEF-KH-M12	2051479	
	Зажимной блок для круглых датчиков M12 с фиксированным упором, Пластик (PA12) армированный стекловолокном, вкл. крепежный материал	BEF-KHF-M12	2051480	
Крепежные у	голки и пластины			
40	Крепежный уголок для датчиков M12, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M12	5308447	
Разъемы и ка	абели			
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF2A14- 020UB3XLEAX	2095607	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YF2A14- 020VB3XLEAX	2096234	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YF2A14- 050UB3XLEAX	2095608	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YG2A14- 020UB3XLEAX	2095766	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YG2A14- 020VB3XLEAX	2095895	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YG2A14- 050UB3XLEAX	2095767	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YG2A14- 050VB3XLEAX	2095897	

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

