

IME08-06NNOZCOS

IME

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
IME08-06NNOZCOS	1072570

Входит в объем поставки: BEF-MU-M08 (2)

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

Изображения могут отличаться от оригинала







Подробные технические данные

Характеристики

Тип корпуса	Цилиндрический с резьбой
Конструкция корпуса	Стандарт
Размер резьбы	M8 x 1
Диаметр	Ø 8 mm
Расстояние срабатывания S _n	6 mm
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	4,86 mm
Монтаж	С выступающей частью
Частота переключения	500 Hz
Вид подключения	Разъем М12, 4-конт.
Переключающий выход	NPN
Функция выхода	Нормально закрытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 3-проводный
Тип защиты	IP67 ¹⁾
Особые свойства	Тройное расстояние срабатывания

¹⁾ Согласно EN 60529.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC
Остаточная пульсация	≤ 10 %
Падение напряжения	\leq 2 V $^{1)}$
Потребление тока	10 mA ²⁾
Задержка готовности	≤ 50 ms
Гистерезис	1 % 15 %

 $^{^{1)}}$ При I_{a} max.

 $^{^{2)}}$ Без нагрузки.

 $^{^{}m 3)}$ Ub и Ta постоянны.

⁴⁾ От Sr.

_	0) 4)
Воспроизводимость	≤ 5 % ^{3) 4)}
Отклонение температуры (от S_r)	± 10 %
эмс	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I _a	≤ 200 mA
Ток холостого хода тип.	≤ 10 mA
Защита от короткого замыкания	✓
Защита от инверсии полярности	✓
Подавление импульса включения	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	30 g, 11 ms/10 Hz 55 Hz, 1 mm
Диапазон температур при работе	-25 °C +75 °C
Диапазон температур при хранении	-25 °C +75 °C
Материал корпуса	Латунь, никелированный
Материал, активная поверхность	Пластик, РА 66
Длина корпуса	52 mm
Полезная длина резьбы	23 mm
Макс. момент затяжки	≤ 5 Nm
Комплект поставки	Крепёжная гайка, латунь, никелированная (2 шт.)
№ файла UL	NRKH.E181493

¹⁾ При I_a max.

Параметры техники безопасности

MTTF _D	1.735 лет
DC _{avg}	0%

Коэффициенты редукции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться
Сталь St37 (Fe)	1
Нержавеющая сталь (V2A)	Ок. 0,68
Алюминий (AI)	Ок. 0,45
Медь (Cu)	Ок. 0,39
Латунь (Ms)	Ок. 0,49

Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
Α	16 mm
В	30 mm
c	8 mm
D	18 mm
E	10 mm
F	60 mm

 $^{^{2)}}$ Без нагрузки.

³⁾ Ub и Та постоянны.

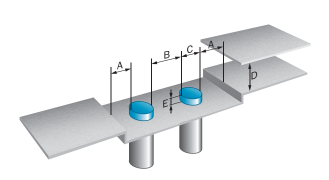
⁴⁾ От Sr.

Классификации

ECI@ss 5.0	27270101
ECI@ss 5.1.4	27270101
ECI@ss 6.0	27270101
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
ECI@ss 10.0	27270101
ECI@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

Указания по установке

Монтаж не вровень с плоскостью



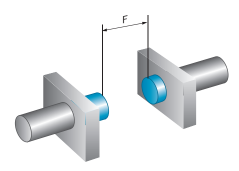
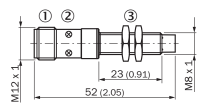


Схема соединений

Cd-007

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

ІМЕО8 стандарт, штекер, не вровень с плоскостью



- ① Соединение
- ② Светодиодный индикатор
- ③ Крепежная гайка (2 шт.); размер под ключ 13, металл

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Зажимные и юстировочные крепления			
	Зажимной блок для круглых датчиков М8 без фиксированного упора, Пластик (РА12) армированный стекловолокном, вкл. крепежный материал	BEF-KH-M08	2051477
	Зажимной блок для круглых датчиков М8 с фиксированным упором, Пластик (PA12) армированный стекловолокном, вкл. крепежный материал	BEF-KHF-M08	2051478
Крепежные у	голки и пластины		
	Крепежная пластина для датчиков M8, Оцинкованная сталь, без крепежного матери- ала	BEF-WG-M08	5321722
	Крепежный уголок для датчиков М8, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M08	5321721
Разъемы и кабели			
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-1204-G	6007302
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-1204-W	6007303
100	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М8, 4-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF8U14- 020UA3M8U14	2096347
P	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода 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 провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 10 m	YF2A14- 100VB3XLEAX	2096236

IME08-06NNOZCOS | IME

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF8U14- 020UA3XLEAX	2094791
3	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода 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 провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YG2A14- 050VB3XLEAX	2095897
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 10 m	YG2A14- 100VB3XLEAX	2095898
3	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YG8U14- 020UA3XLEAX	2095589

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

