



# IME08-04NNOZT0S

IME

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Информация для заказа

| Тип             | Артикул |
|-----------------|---------|
| IME08-04NNOZT0S | 1040898 |

другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/IME](http://www.sick.com/IME)

Изображения могут отличаться от оригинала



### Подробные технические данные

#### Характеристики

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Тип корпуса</b>   | Цилиндрический с резьбой |
| <b>Конструкция корпуса</b>                                 | Стандарт                 |
| <b>Размер резьбы</b>                                       | M8 x 1                   |
| <b>Диаметр</b>   | Ø 8 mm                   |
| <b>Расстояние срабатывания <math>S_n</math></b>            | 4 mm                     |
| <b>Расстояние срабатывания обеспечено <math>S_a</math></b> | 3,24 mm                  |
| <b>Монтаж</b>  | С выступающей частью     |
| <b>Частота переключения</b>                                | 4.000 Hz                 |
| <b>Вид подключения</b>                                     | Разъем M8, 3-конт.       |
| <b>Тип выходного сигнала</b>                               | NPN                      |
| <b>Функция выхода</b>                                      | Нормально закрытый       |
| <b>Электрическое исполнение</b>                            | Пост. ток, 3-проводный   |
| <b>Тип защиты</b>  | IP67 <sup>1)</sup>       |

<sup>1)</sup> Согласно EN 60529.

#### Механика/электроника

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| <b>Напряжение питания</b>   | 10 V DC ... 30 V DC   |
| <b>Остаточная пульсация</b> | ≤ 10 %                |
| <b>Падение напряжения</b>   | ≤ 2 V <sup>1)</sup>   |
| <b>Потребление тока</b>     | ≤ 10 mA <sup>2)</sup> |
| <b>Задержка готовности</b>  | ≤ 100 ms              |

<sup>1)</sup> При  $I_a$  max.

<sup>2)</sup> Без нагрузки.

<sup>3)</sup>  $U_b$  и  $T_a$  постоянны.

<sup>4)</sup> От Sr.

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Гистерезис</b>                                | 5 % ... 15 %                      |
| <b>Воспроизводимость</b>                         | ≤ 2 % <sup>3) 4)</sup>            |
| <b>Отклонение температуры (от S<sub>r</sub>)</b> | ± 10 %                            |
| <b>ЭМС</b>                                       | Согласно EN 60947-5-2             |
| <b>Постоянный ток I<sub>a</sub></b>              | ≤ 200 mA                          |
| <b>Защита от короткого замыкания</b>             | ✓                                 |
| <b>Защита от инверсии полярности</b>             | ✓                                 |
| <b>Подавление импульса включения</b>             | ✓                                 |
| <b>Ударопрочность и виброустойчивость</b>        | 30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm |
| <b>Диапазон температур при работе</b>            | -25 °C ... +75 °C                 |
| <b>Материал корпуса</b>                          | Металл, никелированная латунь     |
| <b>Материал, активная поверхность</b>            | Пластик, Пластик                  |
| <b>Длина корпуса</b>                             | 50 mm                             |
| <b>Полезная длина резьбы</b>                     | 30 mm                             |
| <b>Макс. момент затяжки</b>                      | Тур. 5 Nm                         |
| <b>№ файла UL</b>                                | NRKH.E181493                      |

1) При I<sub>a</sub> max.

2) Без нагрузки.

3) U<sub>b</sub> и T<sub>a</sub> постоянны.

4) От S<sub>r</sub>.

#### Коэффициенты редукиции

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Примечание</b>              | Значения являются ориентировочными и могут изменяться |
| <b>Сталь St37 (Fe)</b>         | 1   |
| <b>Нержавеющая сталь (V2A)</b> | Ок. 0,8   |
| <b>Алюминий (Al)</b>           | Ок. 0,45  |
| <b>Медь (Cu)</b>               | Ок. 0,4   |
| <b>Латунь (Ms)</b>             | Ок. 0,4   |

#### Указания по установке

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Примечание</b> | Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке» |
| <b>A</b>          | 8 mm  |
| <b>B</b>          | 18 mm   |
| <b>C</b>          | 8 mm  |
| <b>D</b>          | 12 mm   |
| <b>E</b>          | 8 mm  |
| <b>F</b>          | 32 mm   |

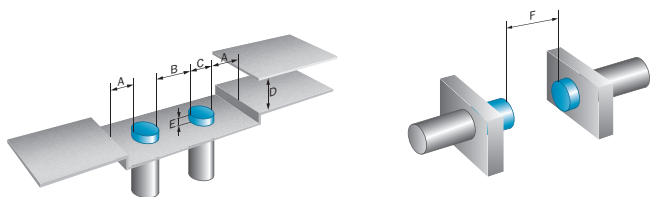
#### Классификации

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECI@ss 5.0</b>   | 27270101 |
| <b>ECI@ss 5.1.4</b> | 27270101 |
| <b>ECI@ss 6.0</b>   | 27270101 |
| <b>ECI@ss 6.2</b>   | 27270101 |
| <b>ECI@ss 7.0</b>   | 27270101 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECl@ss 8.0</b>     | 27270101 |
| <b>ECl@ss 8.1</b>     | 27270101 |
| <b>ECl@ss 9.0</b>     | 27270101 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002714 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002714 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39122230 |

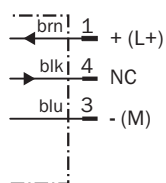
### Указания по установке

Монтаж не вровень с плоскостью



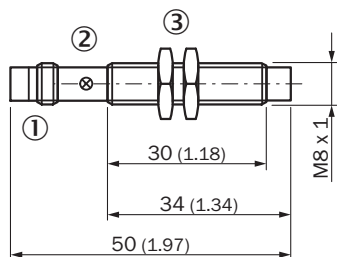
### Схема соединений

Cd-004



### Габаритный чертёж (Размеры, мм)








IME08 стандарт, штекер, не вровень с плоскостью



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

## Рекомендуемые аксессуары

другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/IME](http://www.sick.com/IME)

|   | Краткое описание  | Тип           | Артикул |
|---|---|---------------|---------|
| <b>Универсальные зажимные системы</b>   |   |               |         |
|    | Универсальное зажимное крепление для монтажных штанг диаметром 12 мм, Цинк, литье под давлением, без крепежной пластины и винтов    | BEF-KHS-KH3   | 5322626 |
| <b>Зажимные и юстировочные крепления</b>  |   |               |         |
|    | Зажимной блок для круглых датчиков M8 без фиксированного упора, Пластик (PA12) армированный стекловолокном, вкл. крепежный материал | BEF-KH-M08    | 2051477 |
|   | Зажимной блок для круглых датчиков M8 с фиксированным упором, Пластик (PA12) армированный стекловолокном, вкл. крепежный материал   | BEF-KHF-M08   | 2051478 |
| <b>Крепежные уголки и пластины</b>  |   |               |         |
|    | Крепежная пластина для датчиков M8, Оцинкованная сталь, без крепежного материала  | BEF-WG-M08    | 5321722 |
|    | Крепежный уголок для датчиков M8, Оцинкованная сталь, без крепежного материала  | BEF-WN-M08    | 5321721 |
| <b>Штекерные соединители и кабели</b>   |   |               |         |
|    | Головка А: Гнездовая часть, M8, 3-контактный, прямой<br>Головка В: -<br>Кабель: без экрана  | DOS-0803-G    | 7902077 |
|  | Головка А: Гнездовая часть, M8, 3-контактный, угловой<br>Головка В: -<br>Кабель: без экрана   | DOS-0803-W    | 7902078 |
|  | Головка А: Гнездовая часть, M8, 3-контактный, прямой<br>Головка В: Кабель<br>Кабель: ПВХ, без экрана, 2 м                           | DOL-0803-G02M | 6010785 |
|   | Головка А: Гнездовая часть, M8, 3-контактный, прямой<br>Головка В: Кабель<br>Кабель: ПВХ, без экрана, 5 м                           | DOL-0803-G05M | 6022009 |
|   | Головка А: Гнездовая часть, M8, 3-контактный, прямой<br>Головка В: Кабель<br>Кабель: ПВХ, без экрана, 10 м                          | DOL-0803-G10M | 6022011 |
|   | Головка А: Гнездовая часть, M8, 3-контактный, угловой<br>Головка В: Кабель<br>Кабель: ПВХ, без экрана, 2 м                          | DOL-0803-W02M | 6008489 |
|   | Головка А: Гнездовая часть, M8, 3-контактный, угловой<br>Головка В: Кабель<br>Кабель: ПВХ, без экрана, 5 м                          | DOL-0803-W05M | 6022010 |
|   | Головка А: Гнездовая часть, M8, 3-контактный, угловой<br>Головка В: Кабель<br>Кабель: ПВХ, без экрана, 10 м                         | DOL-0803-W10M | 6022012 |

## 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](http://www.sick.com)