



IME08-04NDSZY2S

IME

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|-----------------|---------|
| IME08-04NDSZY2S | 1068253 |

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 | 4 mm |
| Расстояние срабатывания обеспечено S_a | 3,24 mm |
| Монтаж | С выступающей частью |
| Частота переключения | 4.000 Hz |
| Тип подключения | Кабель, 2-жильный, 2 m, маслостойкий |
| Функция выхода | Нормально открытый |
| Электрическое исполнение | Пост. ток, 2-проводный |
| Тип защиты | IP67 ¹⁾ |

¹⁾ Согласно EN 60529.

Механика/электроника

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Напряжение питания | 10 V DC ... 30 V DC |
| Остаточная пульсация | ≤ 10 % |
| Падение напряжения | ≤ 4 V ¹⁾ ≤ 4,5 V ²⁾ |
| Задержка готовности | ≤ 100 ms |
| Гистерезис | 5 % ... 15 % |
| Воспроизводимость | ≤ 2 % ³⁾ ⁴⁾ |

¹⁾ При $I_a = 30$ mA.

²⁾ При I_a max.

³⁾ U_b и T_a постоянны.

⁴⁾ От Sr.

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Отклонение температуры (от S_r) | $\pm 10 \%$ |
| ЭМС | Согласно EN 60947-5-2 |
| Постоянный ток I_a | $\leq 100 \text{ mA}$ |
| Остаточный ток | $\leq 0,8 \text{ mA}$ |
| Минимальный ток нагрузки | $\geq 3 \text{ mA}$ |
| Материал кабеля | PVC |
| Поперечное сечение кабеля | $0,25 \text{ mm}^2$ |
| Диаметр провода | $\varnothing 3,9 \text{ mm}$ |
| Защита от короткого замыкания | ✓ |
| Защита от инверсии полярности | ✓ |
| Импульс включения | $\leq 5 \text{ ms}$ |
| Ударопрочность и виброустойчивость | 30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm |
| Диапазон температур при работе | $-25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +75 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| Материал корпуса | Металл, никелированная латунь |
| Материал, активная поверхность | Пластик, PA 66 |
| Длина корпуса | 52 mm |
| Полезная длина резьбы | 30 mm |
| Макс. момент затяжки | $\leq 5 \text{ Nm}$ |
| Комплект поставки | Крепёжная гайка, латунь, никелированная (2 шт.) |
| № файла UL | NRKH.E181493 |

1) При $I_a = 30 \text{ mA}$.

2) При $I_a \text{ max}$.

3) U_b и T_a постоянны.

4) От S_r .

Коэффициенты редукации

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

Указания по установке

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

Классификации

| | |
|------------|----------|
| ECI@ss 5.0 | 27270101 |
|------------|----------|

| | |
|-----------------------|----------|
| ECl@ss 5.1.4 | 27270101 |
| ECl@ss 6.0 | 27270101 |
| ECl@ss 6.2 | 27270101 |
| ECl@ss 7.0 | 27270101 |
| ECl@ss 8.0 | 27270101 |
| ECl@ss 8.1 | 27270101 |
| ECl@ss 9.0 | 27270101 |
| ETIM 5.0 | EC002714 |
| ETIM 6.0 | EC002714 |
| UNSPSC 16.0901 | 39122230 |

Указания по установке

Монтаж не вровень с плоскостью

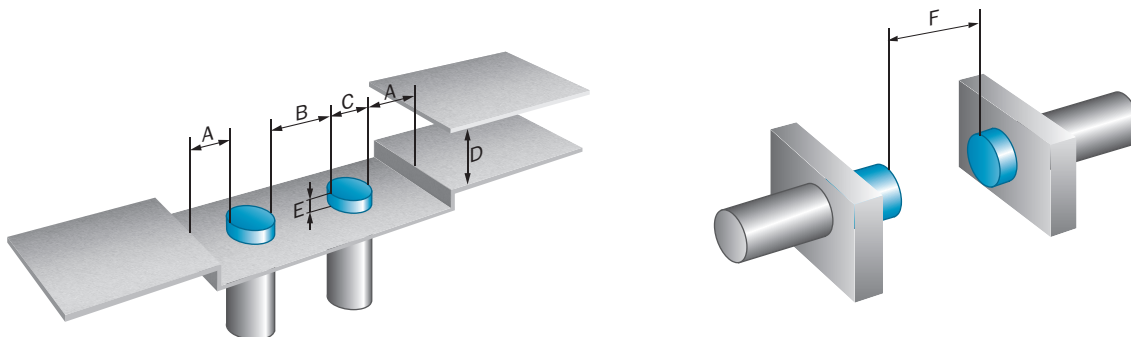
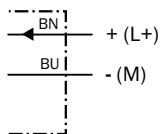


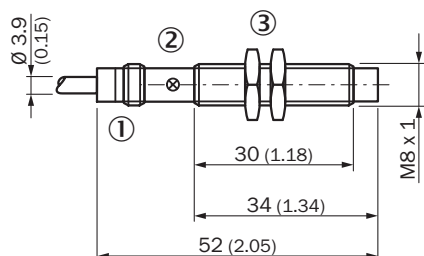
Схема соединений

Cd-012



Габаритный чертеж (Размеры, мм)

IME08 стандарт, кабель, 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 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 |
| Крепежные уголки и пластины | | | |
| | 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 |

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