



IME08-02BNSZT0S

IME

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

| тип | артикул |
|-----------------|---------|
| IME08-02BNSZT0S | 1040878 |

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

Изображения могут отличаться от оригинала



подробные технические данные

Характеристики

| | |
|--|--|
| Тип корпуса | Метрические |
| Конструкция корпуса | Стандартная конструкция |
| Размер резьбы | M8 x 1 |
| Диаметр | Ø 8 mm |
| Расстояние срабатывания S_n | 2 mm |
| Расстояние срабатывания обеспечено S_a | 1,62 mm |
| Монтаж | Вровень |
| Частота переключения | 4.000 Hz |
| Вид подключения | Разъем M8, 3-конт. |
| Переключающий выход | NPN |
| Подробность о переключающем выходе | NPN |
| Функция выхода | Нормально открытый |
| Электрическое исполнение | Пост. ток, 3-проводный |
| Тип защиты | IP67 ¹⁾ |
| Комплект поставки | Крепёжная гайка, сталь, никелированная (2 шт.) |

¹⁾ Согласно EN 60529.

Механика/электроника

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Напряжение питания | 10 V DC ... 30 V DC |
| Остаточная пульсация | ≤ 10 % |

¹⁾ При I_a max.

²⁾ Постоянное напряжение питания U_B и окружающая температура T_a .

³⁾ От S_r .

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Падение напряжения | $\leq 2 \text{ V}^{1)}$ |
| Задержка готовности | $\leq 100 \text{ ms}$ |
| Гистерезис | 5 % ... 15 % |
| Воспроизводимость | $\leq 2 \%^{2)}$ 3) |
| Отклонение температуры (от S_r) | $\pm 10 \%$ |
| ЭМС | Согласно EN 60947-5-2 |
| Постоянный ток I_a | $\leq 200 \text{ mA}$ |
| Ток холостого хода | $\leq 10 \text{ mA}$ |
| Защита от короткого замыкания | ✓ |
| Подавление импульса включения | ✓ |
| Ударопрочность и виброустойчивость | 30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm |
| Диапазон температур при работе | -25 °C ... +75 °C |
| Материал корпуса | Латунь, никелированный |
| Материал, активная поверхность | Пластик, PA 66 |
| Длина корпуса | 50 mm |
| Полезная длина резьбы | 34 mm |
| Макс. момент затяжки | $\leq 5 \text{ Nm}$ |
| № файла UL | NRKH.E181493 |

1) При $I_a \text{ max.}$

2) Постоянное напряжение питания U_B и окружающая температура T_a .

3) От S_r .

Параметры техники безопасности

| | |
|-------------------|-----------|
| MTTF _D | 1.735 лет |
| DC _{avg} | 0 % |

Коэффициенты редукиции

| | |
|-------------------------|---|
| 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» |
| B | 16 mm |
| C | 8 mm |
| D | 6 mm |
| F | 16 mm |

Сертификаты

| | |
|------------------------------|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
|------------------------------|---|

| | |
|---|---|
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |

Классификации

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270101 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270101 |
| ECLASS 6.0 | 27270101 |
| ECLASS 6.2 | 27270101 |
| ECLASS 7.0 | 27270101 |
| ECLASS 8.0 | 27270101 |
| ECLASS 8.1 | 27270101 |
| ECLASS 9.0 | 27270101 |
| ECLASS 10.0 | 27270101 |
| ECLASS 11.0 | 27270101 |
| ECLASS 12.0 | 27274001 |
| ETIM 5.0 | EC002714 |
| ETIM 6.0 | EC002714 |
| ETIM 7.0 | EC002714 |
| ETIM 8.0 | EC002714 |
| UNSPSC 16.0901 | 39122230 |

Указания по установке Монтаж заподлицо

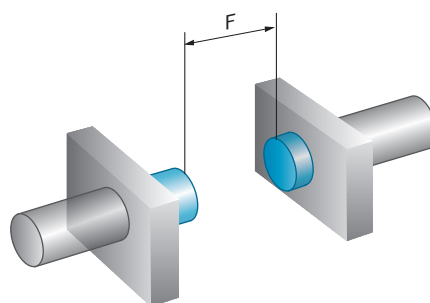
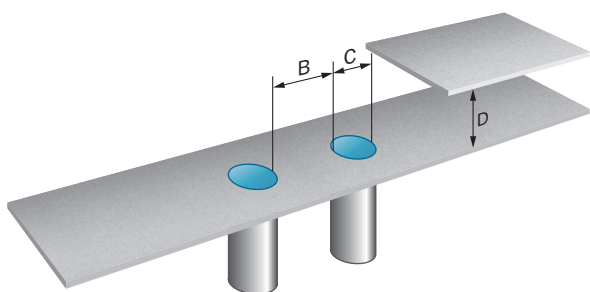
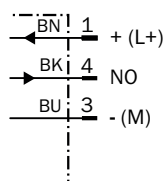
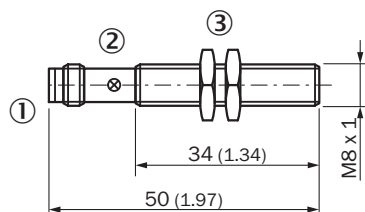


Схема соединений Cd-002



Габаритный чертеж IME08 стандарт, штекер, вровень с плоскостью







Размеры, мм




- 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 |
|---|---|-------------|---------|
| Система крепления | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Зажимной блок для круглых датчиков M8 с фиксированным упором • Материал: Пластик • Детали: Пластик (PA12) армированный стекловолокном • Комплект поставки: Вкл. крепежный материал | BEF-KHF-M08 | 2051478 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Зажимной блок для круглых датчиков M8 без фиксированного упора • Материал: Пластик • Детали: Пластик (PA12) армированный стекловолокном • Комплект поставки: Вкл. крепежный материал | BEF-KH-M08 | 2051477 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Крепежный уголок для датчиков M8 • Материал: Сталь • Детали: Оцинкованная сталь • Комплект поставки: Без крепежного материала | BEF-WN-M08 | 5321721 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Крепежная пластина для датчиков M8 • Материал: Сталь • Детали: Оцинкованная сталь • Комплект поставки: Без крепежного материала | BEF-WG-M08 | 5321722 |

| | Краткое описание | тип | артикул |
|---|---|--------------------|---------|
| разъемы и кабели | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: 0,14 mm² ... 0,5 mm² | DOS-0803-G | 7902077 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Компоненты для подключения: Соединение пайкой Допустимое сечение провода: ≤ 0,25 mm² | DOS-0803-W | 7902078 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъем, М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: 0,14 mm² ... 0,5 mm² | STE-0803-G | 6037322 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 2 м, 3 жилы, PVC Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YF8U13-020VA1XLEAX | 2095860 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 5 м, 3 жилы, PVC Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YF8U13-050VA1XLEAX | 2095884 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 10 м, 3 жилы, PVC Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YF8U13-100VA1XLEAX | 2095885 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 2 м, 3 жилы, PVC Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YG8U13-020VA1XLEAX | 2096165 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 5 м, 3 жилы, PVC Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YG8U13-050VA1XLEAX | 2096166 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 10 м, 3 жилы, PVC Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YG8U13-100VA1XLEAX | 2096209 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 5 м, 3 жилы, PUR, без галогенов Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке | YF8U13-050UA1XLEAX | 2094788 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 0,6 м, 3 жилы, PVC | YF8U13-C60VA1XLEAX | 2146368 |

| | Краткое описание | тип | артикул |
|---|--|--------------------|---------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты • Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана • Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель • Кабель: 1 м, 3 жилы, PVC • Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YG8U13-010VA1XLEAX | 2146371 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана • Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель • Кабель: 3 м, 3 жилы, PVC • Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YG8U13-030VA1XLEAX | 2146372 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана • Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель • Кабель: 0,6 м, 3 жилы, PVC • Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YG8U13-C60VA1XLEAX | 2146370 |

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