



IME12-04BPSZT0KS08

IME

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|--------------------|---------|
| IME12-04BPSZTOKS08 | 1044447 |

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 | Короткий корпус |
| Размер резьбы | M12 x 1 |
| Диаметр | Ø 12 mm |
| Расстояние срабатывания S_n | 4 mm |
| Расстояние срабатывания обеспечено S_a | 3,24 mm |
| Монтаж | Вровень |
| Частота переключения | 2.000 Hz |
| Вид подключения | Разъем M8, 3-конт. |
| Тип выходного сигнала | PNP |
| Функция выхода | Нормально открытый |
| Электрическое исполнение | Пост. ток, 3-проводный |
| Тип защиты | IP67 ¹⁾ |
| Особые свойства | Черные колпачки |

¹⁾ Согласно EN 60529.

Механика/электроника

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Напряжение питания | 10 V DC ... 30 V DC |
| Остаточная пульсация | ≤ 10 % |
| Падение напряжения | ≤ 2 V ¹⁾ |
| Потребление тока | ≤ 10 mA ²⁾ |

¹⁾ При I_a max.

²⁾ Без нагрузки.

³⁾ U_b и T_a постоянны.

⁴⁾ От Sr.

| | |
|--|-----------------------------------|
| Задержка готовности | ≤ 100 ms |
| Гистерезис | 5 % ... 15 % |
| Воспроизводимость | ≤ 2 % ^{3) 4)} |
| Отклонение температуры (от S_r) | ± 10 % |
| ЭМС | Согласно EN 60947-5-2 |
| Постоянный ток I_a | ≤ 200 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 |
| Материал корпуса | Металл, никелированная латунь |
| Материал, активная поверхность | Пластик, Пластик |
| Длина корпуса | 46 mm |
| Полезная длина резьбы | 29 mm |
| Макс. момент затяжки | 12 Nm |
| № файла UL | NRKH.E181493 |

1) При I_a max.

2) Без нагрузки.

3) U_b и T_a постоянны.

4) От S_r.

Коэффициенты редукции

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 | 24 mm |
| C | 12 mm |
| D | 12 mm |
| F | 32 mm |

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 |
| ETIM 5.0 | EC002714 |
| ETIM 6.0 | EC002714 |
| UNSPSC 16.0901 | 39122230 |

Указания по установке

Монтаж заподлицо

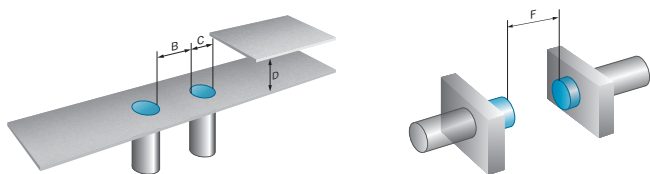
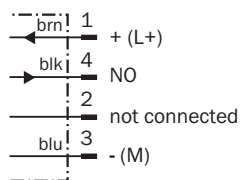





Схема соединений


Cd-007



Рекомендуемые аксессуары

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

| | Краткое описание | Тип | Артикул |
|---|--|-------------|---------|
| Универсальные зажимные системы | | | |
|  | Универсальное зажимное крепление для монтажных штанг диаметром 12 мм, Цинк, литье под давлением, без крепежной пластины и винтов | BEF-KHS-KH3 | 5322626 |
| 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 уголки и пластины | | | |
|  | Крепежная пластина для датчиков M12, Оцинкованная сталь, без крепежного материала | BEF-WG-M12 | 5321869 |

| | Краткое описание | Тип | Артикул |
|---|---|---------------|---------|
|  | Крепежный уголок для датчиков M12, Оцинкованная сталь, без крепежного материала | BEF-WN-M12 | 5308447 |
| Штекерные соединители и кабели | | | |
|  | Головка А: Гнездовая часть, М8, 3-контактный, прямой Головка В: Кабель Кабель: ПВХ, без экрана, 2 м | DOL-0803-G02M | 6010785 |
| | Головка А: Гнездовая часть, М8, 3-контактный, прямой Головка В: Кабель Кабель: ПВХ, без экрана, 5 м | DOL-0803-G05M | 6022009 |
| | Головка А: Гнездовая часть, М8, 3-контактный, прямой Головка В: Кабель Кабель: ПВХ, без экрана, 10 м | DOL-0803-G10M | 6022011 |
|  | Головка А: Гнездовая часть, М8, 3-контактный, угловой Головка В: Кабель Кабель: ПВХ, без экрана, 2 м | DOL-0803-W02M | 6008489 |
| | Головка А: Гнездовая часть, М8, 3-контактный, угловой Головка В: Кабель Кабель: ПВХ, без экрана, 5 м | DOL-0803-W05M | 6022010 |
| | Головка А: Гнездовая часть, М8, 3-контактный, угловой Головка В: Кабель 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