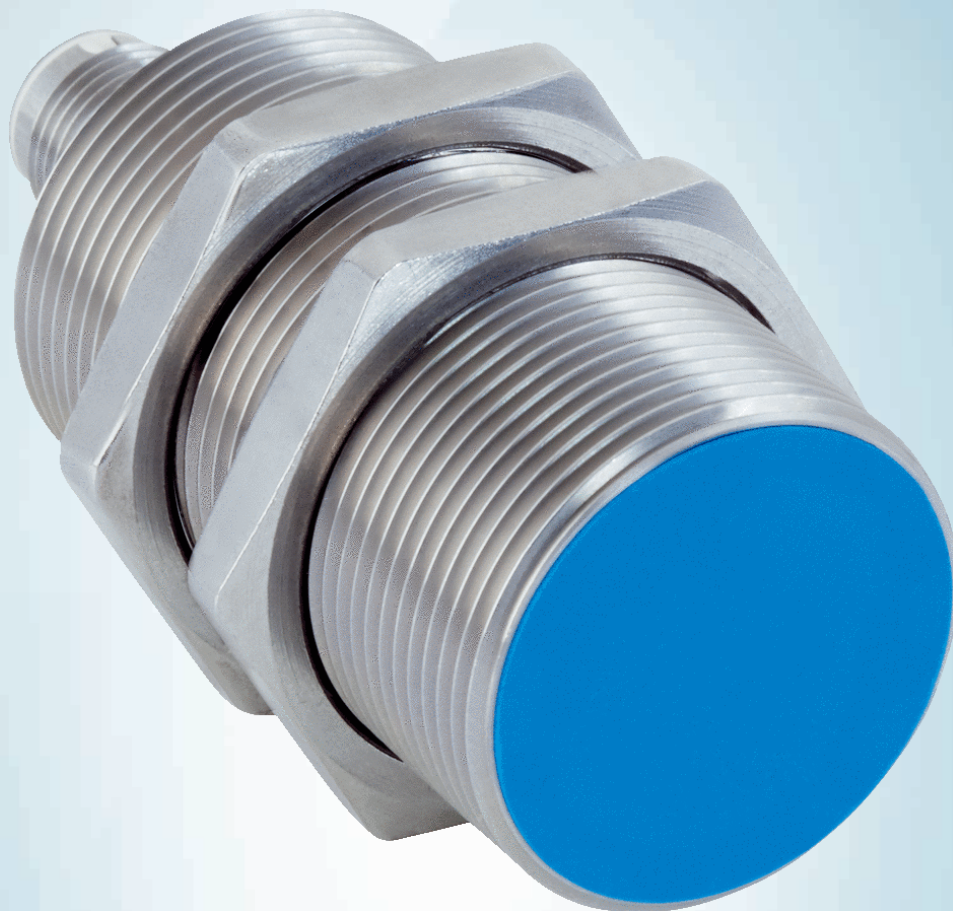




# IMS30-15BNO NC OS

IMS

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Информация для заказа

| Тип             | Артикул |
|-----------------|---------|
| IMS30-15BNONC0S | 1103218 |

Входит в объем поставки: BEF-MU-M30 (1)

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



## Подробные технические данные

### Характеристики

|                                          |                                                                                                      |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип корпуса                              | Цилиндрический с резьбой                                                                             |
| Конструкция корпуса                      | Стандарт                                                                                             |
| Размер резьбы                            | M30 x 1,5                                                                                            |
| Диаметр                                  | Ø 30 mm                                                                                              |
| Расстояние срабатывания $S_n$            | 15 mm                                                                                                |
| Расстояние срабатывания обеспечено $S_a$ | 12,15 mm                                                                                             |
| Монтаж                                   | Вровень                                                                                              |
| Частота переключения                     | 300 Hz                                                                                               |
| Вид подключения                          | Разъем M12, 4-конт. <sup>1)</sup>                                                                    |
| Переключающий выход                      | NPN                                                                                                  |
| Функция выхода                           | Нормально закрытый                                                                                   |
| Электрическое исполнение                 | Пост. ток, 3-проводный                                                                               |
| Тип защиты                               | IP68 <sup>2)</sup><br>IP69K <sup>3)</sup>                                                            |
| Особые свойства                          | Устойчив к моющим средствам                                                                          |
| Специальные случаи применения            | Мобильные рабочие машины, Гигиеничные зоны и зоны с высокой влажностью, суровые условия эксплуатации |

<sup>1)</sup> С позолоченными контактами.

<sup>2)</sup> Согласно EN 60529.

<sup>3)</sup> Согласно ISO 20653:2013-03.

### Механика/электроника

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Напряжение питания   | 7,2 V DC ... 60 V DC |
| Остаточная пульсация | ≤ 10 %               |

<sup>1)</sup> При  $I_a$  max.

<sup>2)</sup> Без нагрузки.

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

<sup>4)</sup> См кривую «Непрерывный ток  $I_a$  через температуру».

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Падение напряжения</b>                           | $\leq 2,5 \text{ V}^{1)}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Потребление тока</b>                             | $10 \text{ mA}^{2)}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Задержка готовности</b>                          | 100 ms                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Гистерезис</b>                                   | 3 % ... 20 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Воспроизводимость</b>                            | $\leq 2 \%^{3)}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Отклонение температуры (от <math>S_r</math>)</b> | $\pm 10 \%$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>ЭМС</b>                                          | Излучение помех и помехоустойчивость в соответствии с Директивой о транспортных средствах ECE-R10, Изд. 5: Утверждение типа E1<br>Помехоустойчивость в соответствии с DIN ISO 11452-2:100 В/м<br>Вертикальная AM 20 МГц - 800 МГц; горизонтальная AM 200 МГц - 800 МГц; вертикальная/горизонтальная FM 800 МГц - 2,7 ГГц<br>Кондуктивные помехи в соответствии с ISO 7637-2 (импульс/предел чувствительности/критерий отказа 12 В/критерий отказа 24 В): 1/IV/C/C, 2a/IV/A/A, 2b/IV/C/C, 3a/IV/A/A, 3b/IV/A/A, 4/IV/C/A, 5a/IV/B/B, 5b/IV/B/B<br>EN 61000-4-2 ESD: 4 кВ CD / 8 кВ AD<br>EN 61000-4-3 HF излучаемый: 10 В/м<br>EN 61000-4-4 Burst: 2 кВ<br>EN 61000-4-5 Surge: 0,5 кВ L-to-L, Ri: 2 Ом |
| <b>Испытание на воздействие внешних факторов</b>    | Смена температуры EN 60068-2-14, Na: TA = -25 °C, TB = 75 °C, t1 = 40 мин, t2 = < 10 с, 300 циклов, дельта $S_r \leq 10 \%$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Коррозионное испытание</b>                       | Соляной туман, циклическое испытание EN 60068-2-52: предел чувствительности 5, 4 циклов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Постоянный ток <math>I_a</math></b>              | $\leq 200 \text{ mA}^{4)}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Защита от короткого замыкания</b>                | ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Защита от инверсии полярности</b>                | ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Подавление импульса включения</b>                | ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Ударопрочность и виброустойчивость</b>           | Виброустойчивость EN 60068-2-6 Fc: 25 г пик (10 ... 2000 Гц) / -20 °C ... +50 °C, Ударопрочность EN 60068-2-27 Ea: 100 г 11 мс; 3 удара в каждом направлении 3 осей координат / -40 °C ... +85 °C, Длительная ударопрочность EN 60068-2-29 Eb: 40 г подъём 3 мс, падение 7 мс / 5000 ударов в каждом направлении по 3 координатным осям / -20 °C ... +50 °C, Широкополосный шум EN 60068-2-64: 15 г среднеквадратичного значения (5 Гц ... 2000 Гц) / 8 часов в каждом направлении по 3 координатным осям / -40 °C ... +85 °C                                                                                                                                                                         |
| <b>Диапазон температур при работе</b>               | -40 °C ... +100 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Материал корпуса</b>                             | Нержавеющая сталь V4A, DIN 1.4404 / AISI 316L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Материал, активная поверхность</b>               | Пластик, LCP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Длина корпуса</b>                                | 70 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Полезная длина резьбы</b>                        | 52,15 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Макс. момент затяжки</b>                         | Тур. 100 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Комплект поставки</b>                            | Крепёжная гайка, латунь, никелированная (2 шт.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Класс защиты</b>                                 | III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>№ файла UL</b>                                   | E181493                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

1) При  $I_a \text{ max}$ .

2) Без нагрузки.

3)  $U_b$  и  $T_a$  постоянны.

4) См кривую «Непрерывный ток  $I_a$  через температуру».

## Параметры техники безопасности

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b> | 1.196 лет |
| <b>DC<sub>avg</sub></b> | 0%        |

## Коэффициенты редукции

| Примечание              | Значения являются ориентировочными и могут изменяться |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|
| Нержавеющая сталь (V2A) | Ок. 0,62                                              |
| Алюминий (Al)           | Ок. 0,26                                              |
| Медь (Cu)               | Ок. 0,17                                              |
| Латунь (Ms)             | Ок. 0,27                                              |

## Указания по установке

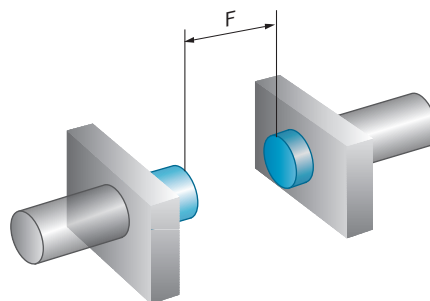
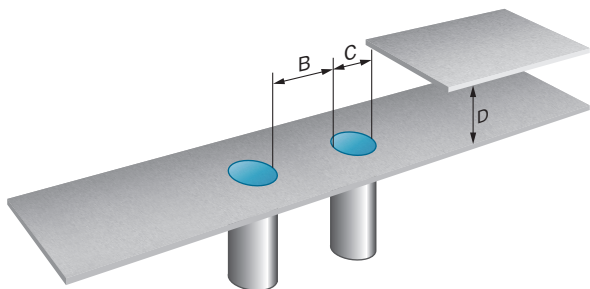
| Примечание | Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке» |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>B</b>   | 40 mm                                                                     |
| <b>C</b>   | 30 mm                                                                     |
| <b>D</b>   | 45 mm                                                                     |
| <b>F</b>   | 120 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>ECI@ss 8.0</b>     | 27270101 |
| <b>ECI@ss 8.1</b>     | 27270101 |
| <b>ECI@ss 9.0</b>     | 27270101 |
| <b>ECI@ss 10.0</b>    | 27270101 |
| <b>ECI@ss 11.0</b>    | 27270101 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002714 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002714 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002714 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39122230 |

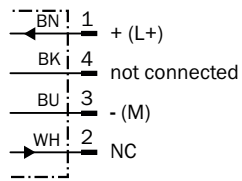
## Указания по установке

### Монтаж заподлицо



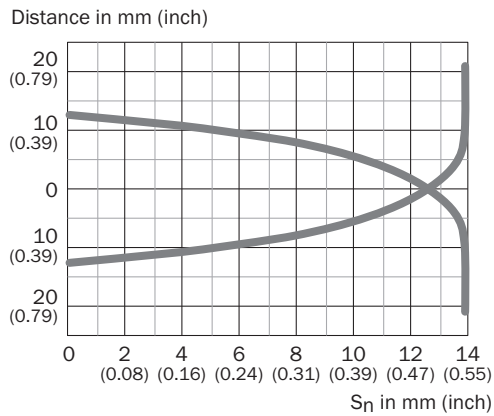
## Схема соединений

Cd-008

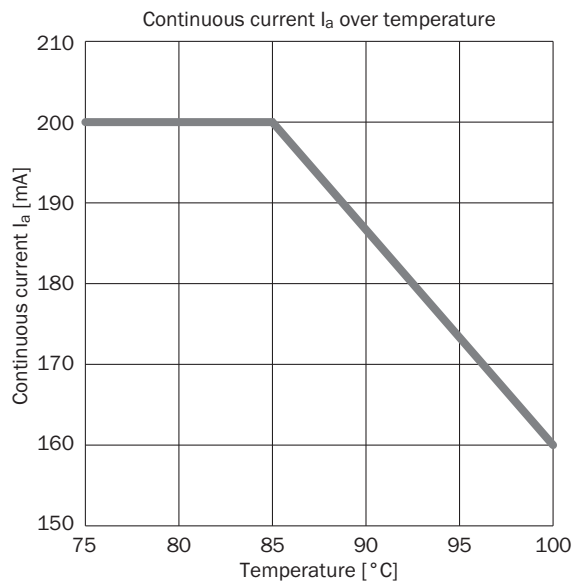


## Характеристика

Кривая срабатывания

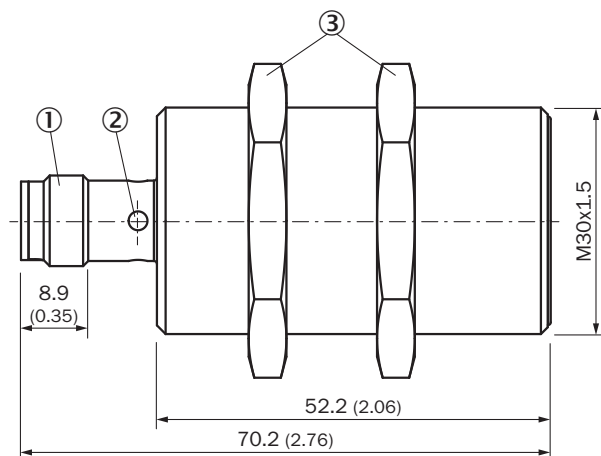


## Снижение температуры



### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

IMS30, V4A, вровень с плоскостью



- ① Соединение
- ② Светодиодный индикатор
- ③ Крепежная гайка (2 x); SW 36, никелированная латунь

### Рекомендуемые аксессуары

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

|                                                                                     | Краткое описание                                                                                                                                                                                                        | Тип          | Артикул |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|
| Универсальные зажимные системы                                                      |                                                                                                                                                                                                                         |              |         |
|  | Крепежная пластина N06N для универсального зажимного крепления, M18, Нержавеющая сталь 1.4571 (пластина), Нержавеющая сталь 1.4408 (зажимное крепление), Универсальное зажимное крепление (5322627), крепежный материал | BEF-KHS-N06N | 2051622 |

## 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)