



IM30-10BNS-ZUB

IM Standard

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
IM30-10BNS-ZUB	1058959

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

Изображения могут отличаться от оригинала



подробные технические данные

Характеристики

Тип корпуса	Метрические
Конструкция корпуса	Короткий корпус
Размер резьбы	M30 x 1,5
Диаметр	Ø 30 mm
Расстояние срабатывания S_n	10 mm
Монтаж	Вровень
Частота переключения	500 Hz
Вид подключения	Кабель, 3-жильный, 5 m
Переключающий выход	NPN
Подробность о переключающем выходе	NPN
Функция выхода	Нормально открытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 3-проводный
Тип защиты	IP67 ¹⁾

¹⁾ Согласно EN 60529.

Механика/электроника

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

¹⁾ От U_V .

²⁾ При I_a max.

³⁾ Постоянное напряжение питания U_B и окружающая температура T_a .

⁴⁾ От Sr.

Отклонение температуры (от S_r)	$\pm 10 \%$
ЭМС	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I_a	$\leq 300 \text{ mA}$
Материал кабеля	Полиуретан
Поперечное сечение кабеля	$0,5 \text{ mm}^2$
Защита от обрыва проводов	✓
Защита от короткого замыкания	✓
Подавление импульса включения	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/10...55 Гц, 1 мм
Диапазон температур при работе	$-25 \text{ °C} \dots +70 \text{ °C}$
Материал корпуса	Латунь, никелированная латунь
Материал, активная поверхность	Пластик
Длина корпуса	40 mm
Полезная длина резьбы	40 mm
Макс. момент затяжки	$\leq 50 \text{ Nm}$

1) От U_V .

2) При $I_a \text{ max}$.

3) Постоянное напряжение питания U_B и окружающая температура T_a .

4) От S_r .

Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
------------	---

Сертификаты

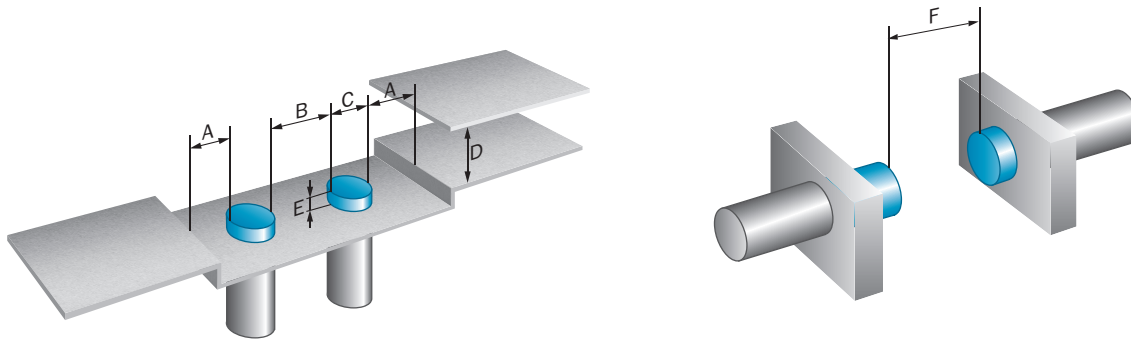
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

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 не вровень с плоскостью



Вид подключения

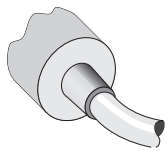
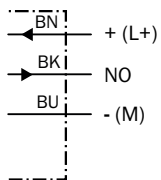
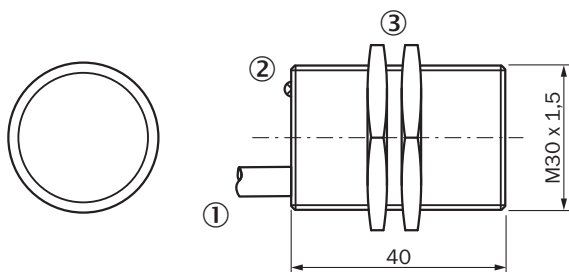


Схема соединений Cd-001



Габаритный чертёж






Размеры, мм

- ① Соединение
- ② Светодиодный индикатор

③ крепежная гайка (2 x); SW 36, металл

рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	тип	артикул
Система крепления			
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежная пластина для датчиков M30 Материал: Сталь Детали: Оцинкованная сталь Комплект поставки: Без крепежного материала 	BEF-WG-M30	5321871
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный уголок для датчиков M30 Материал: Сталь Детали: Оцинкованная сталь Комплект поставки: Без крепежного материала 	BEF-WN-M30	5308445
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежная пластина N10 для универсального зажимного крепления, M30 Материал: Сталь, Цинк, литье под давлением Детали: Сталь, оцинкованная (пластина), Цинковое литье под давлением (зажимное крепление) Комплект поставки: Универсальное зажимное крепление (5322626), крепежный материал Применим для: Круглые датчики M30 	BEF-KHS-N10	2062372

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