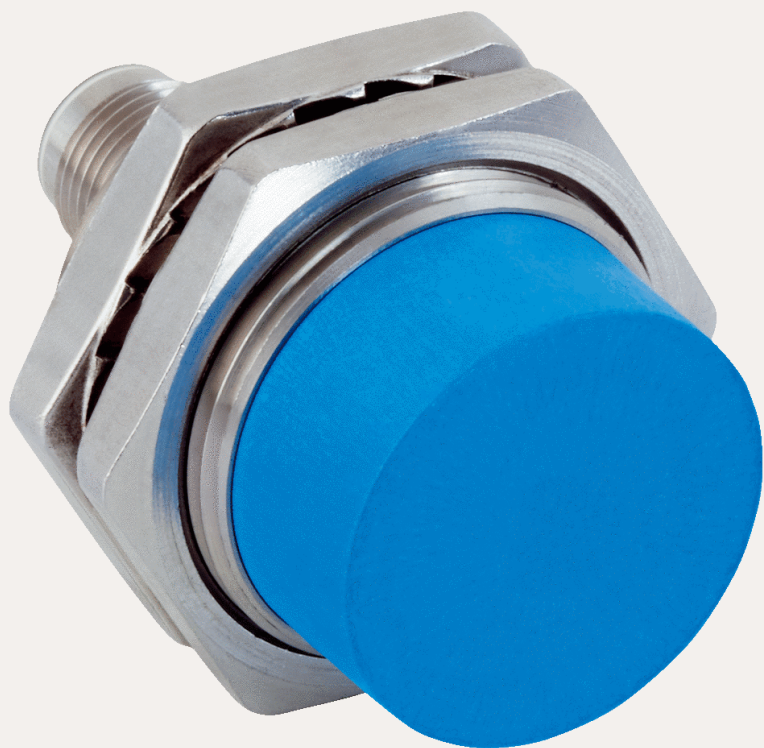


SICK.COM



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

IMB30-20NPSVC0K

IMB
Индуктивные датчики приближения

SICK Sensor Intelligence

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

IMB30-20NPSVCOK

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

тип	артикул
IMB30-20NPSVCOK	1072852

Прочие варианты исполнения устройства и принадлежности можно найти по ссылке: www.sick.com/IMB



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	20 mm
Расстояние срабатывания обеспечено S_a	16,2 mm
Монтаж	С выступающей частью
Частота переключения	500 Hz
Вид подключения	Разъем M12, 4-конт. ¹⁾
Переключающий выход	PNP
Подробность о переключающем выходе	PNP
Функция выхода	Нормально открытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 3-проводный
Тип защиты	IP68 ²⁾ IP69K ³⁾
Особые свойства	Устойчивость к воздействию охлаждающих и смазочных материалов, Визуальное вспомогательное настроечное устройство, Температурная стойкость
Специальные случаи применения	Зона использования охлаждающих и смазочных материалов, мобильные рабочие машины, суровые условия эксплуатации

¹⁾ С позолоченными контактами.

²⁾ Согласно EN 60529.

³⁾ Согласно ISO 20653:2013-03.

Комплект поставки	Крепёжная гайка, нержавеющая сталь V2A , с блокирующим зубчатым зацеплением (2 шт.)
¹⁾	С позолоченными контактами.
²⁾	Согласно EN 60529.
³⁾	Согласно ISO 20653:2013-03.

МЕХАНИКА/ЭЛЕКТРОНИКА

Напряжение питания	10 V DC ... 30 V DC
Остаточная пульсация	≤ 10 %
Падение напряжения	≤ 2 V ¹⁾
Гистерезис	3 % ... 20 %
Воспроизводимость	≤ 2 % ²⁾ ³⁾
Отклонение температуры (от S _r)	± 10 %
ЭМС	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I _a	≤ 200 mA
Ток холостого хода	≤ 10 mA
Защита от короткого замыкания	✓
Подавление импульса включения	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	100 г/5 мс/500 циклов; 150 г/1 млн циклов; 10...55 Гц, 1 мм/55...500 Гц/60 г
Диапазон температур при работе	-40 °C ... +100 °C
Материал корпуса	Нержавеющая сталь V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Материал, активная поверхность	Пластик, LCP
Длина корпуса	50 mm
Полезная длина резьбы	20 mm
Макс. момент затяжки	Тур. 100 Nm ⁴⁾ Тур. 100 Nm ⁵⁾
Класс защиты	III
№ файла UL	E181493

¹⁾ При I_a max.

²⁾ Постоянное напряжение питания U_a и окружающая температура T_a.

³⁾ От S_r.

⁴⁾ При использовании незубчатой стороны гайки.

⁵⁾ При применении зубчатой стороны гайки.

ПАРАМЕТРЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

MTTF _D	1.971 лет
DC _{avg}	0 %

ИНТЕРФЕЙС СВЯЗИ

Интерфейс связи	IO-Link V1.0
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	COM2 (38,4 kBaud)
Длина технологических данных	1 Byte
Структура технологических данных	Bit 0 = S _r reached Bit 1 = S _a reached

КОЭФФИЦИЕНТЫ РЕДУКЦИИ

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться
Сталь St37 (Fe)	1
Нержавеющая сталь (V2A)	Ок. 0,78
Алюминий (Al)	Ок. 0,44
Медь (Cu)	Ок. 0,36
Латунь (Ms)	Ок. 0,46

УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
A	20 mm
B	62 mm
C	30 mm
D	60 mm
E	20 mm
F	160 mm

СЕРТИФИКАТЫ

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
China Compulsory Product Certification (CCC) exempt	✓
cULus certificate	✓
IO-Link certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ МОНТАЖ НЕ ВРОВЕНЬ С ПЛОСКОСТЬЮ

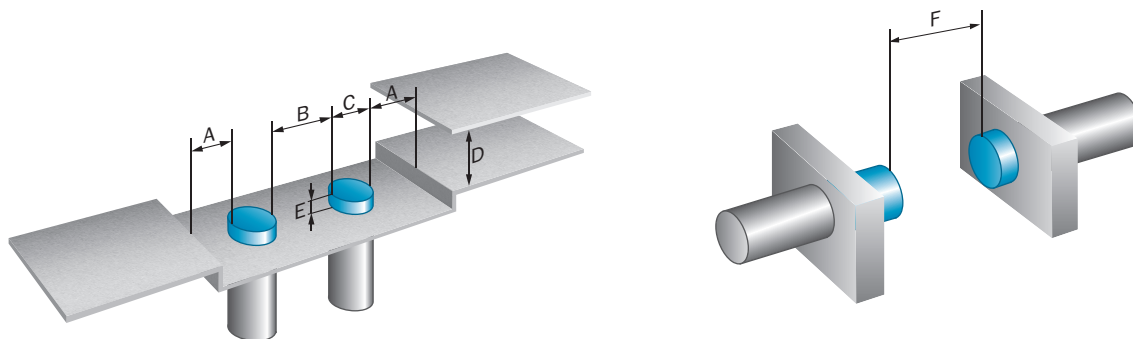
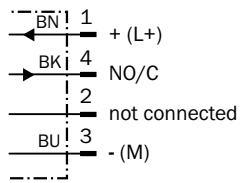
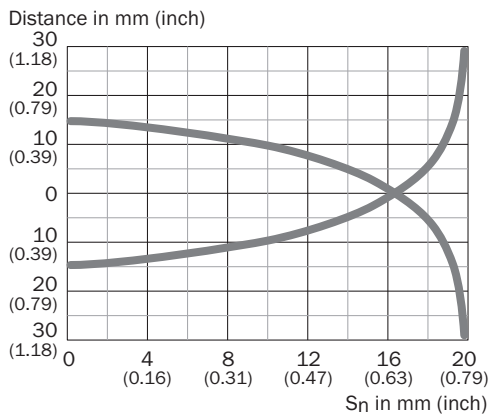


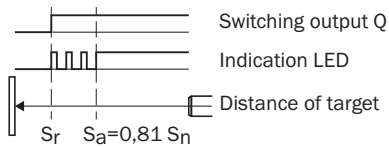
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ CD-456



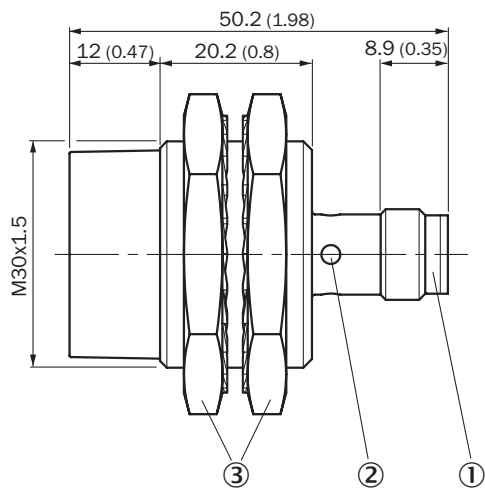
КРИВАЯ СРАБАТЫВАНИЯ



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ПРИ НАСТРОЙКЕ



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ IMB30 КОРОТКИЙ ВАРИАНТ, ШТЕКЕР M12, НЕ ВРОВЕНЬ С ПЛОСКОСТЬЮ



Размеры, мм

- ① Соединение
- ② Светодиодный индикатор
- ③ крепёжная гайка (2 шт.); размер под ключ 36, нержавеющей сталь V2A

Дополнительную информацию, а также подходящие принадлежности, примеры применения и скачиваемые файлы, такие как размерные модели CAD, руководства по эксплуатации и ПО, можно найти на сайте www.sick.com/1072852



КРАТКО О SICK

SICK – ведущая мировая технологическая компания, специализирующаяся на интеллектуальных сенсорных системах и интегрированных решениях для промышленной автоматизации. Наши технологии устанавливают мировые стандарты и делают ваши производственные процессы более эффективными, безопасными и устойчивыми – как в логистике, так и в производстве.

SICK объединяет интеллектуальные сенсорные технологии с отраслевым опытом и сертифицированными консультационными услугами. Мы предлагаем идеальную основу для масштабируемых и индивидуально настраиваемых решений в области автоматизации и создаем добавленную стоимость по всей цепочке создания ценности. Наше тесное партнерство с клиентами – это больше, чем просто обещание: вместе мы повышаем производительность, улучшаем качество, обеспечиваем охрану здоровья и безопасность и гарантируем устойчивое будущее. Все это пропитано эмпатией и доверием.

Увлеченность и новаторский дух помогают компании SICK разрабатывать инновационные технологии с 1946 года. Компания SICK представлена по всему миру и всегда находится рядом с вами, так как имеет глобальную сеть примерно в 40 странах. Головной офис компании расположен в Вальдкирхе, недалеко от Фрайбурга, Германия. Наше понимание местных и глобальных потребностей идет на пользу нашим клиентам, и мы создаем из этого индивидуальные решения.