

IH03-01BNSVU2K

IMM

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
IH03-01BNSVU2K	6058024

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

Изображения могут отличаться от оригинала







Подробные технические данные

Характеристики

Тип корпуса	Цилиндрический, гладкий
Конструкция корпуса	Ультракороткий
Диаметр	Ø 3 mm
•	
Расстояние срабатывания S _n	1 mm
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	0,81 mm
Монтаж	Вровень
Частота переключения	8.000 Hz
Вид подключения	Кабель, 3-жильный, 2 m ¹⁾
Переключающий выход	NPN
Функция выхода	Нормально открытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 3-проводный
Тип защиты	IP67 ²⁾

 $^{^{1)}}$ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC
Остаточная пульсация	≤ 20 % ¹⁾
Падение напряжения	\leq 2 V $^{2)}$
Потребление тока	10 mA ³⁾
Задержка готовности	≤ 10 ms
Гистерезис	1 % 10 %
Воспроизводимость	≤ 2 % ⁴⁾
Отклонение температуры (от S_r)	± 10 %

 $^{^{1)}}$ Ot U $_{V}$.

²⁾ Согласно EN 60529.

²⁾ При Ia = 100 мА.

 $^{^{4)}}$ Ub = 20 V DC ... 30 V DC, Ta = 23 °C \pm 5 °C.

эмс	EN 60947-5-2 IEC 61000-4-2: (тестовый уровень 2) IEC 61000-4-4: (тестовый уровень 3)
Постоянный ток I _a	≤ 100 mA
Материал кабеля	Полиуретан
Поперечное сечение кабеля	0,055 mm ²
Диаметр провода	Ø 2,6 mm
Защита от короткого замыкания	✓
Защита от инверсии полярности	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/1055 Гц, 1 мм
Диапазон температур при работе	-25 °C +70 °C
Материал корпуса	Нержавеющая сталь V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Материал, активная поверхность	Пластик, РОМ
Длина корпуса	12 mm
№ файла UL	NRKH.E191603

 $^{^{1)}}$ Ot U_V.

Коэффициенты редукции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться
Нержавеющая сталь (V2A)	Ок. 0,8
Алюминий (AI)	Ок. 0,5
Медь (Cu)	Ок. 0,45
Латунь (Ms)	Ок. 0,6

Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
A	1 mm
В	2 mm
c	3 mm
D	3 mm
E	0 mm
F	8 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

²⁾ При Ia = 100 мА.

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ Ub = 20 V DC ... 30 V DC, Ta = 23 °C ± 5 °C.

IH03-01BNSVU2K | IMM

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

ECI@ss 10.0	27270101
ECI@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

Указания по установке

Монтаж заподлицо



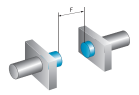
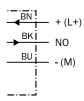
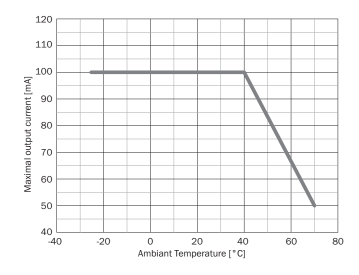


Схема соединений

Cd-001

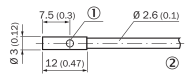


Снижение температуры



Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Ультракороткий, вровень с плоскостью, кабель



- ① Светодиодный индикатор
- ② Соединение

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Зажимные и	Зажимные и юстировочные крепления			
	Пластик (РАб), без крепежного материала	BEF-KH-M03	2101064	
Разъемы и ка	обели			
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-0803-G	7902077	
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-0803-W	7902078	
	Головка А: Разъем, М8, 3-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-0803-G	6037322	
100	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М12, 3-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVС, без экрана, 2 m	YF8U13- 020VA1M2A13	2096605	
	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М12, З-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVС, без экрана, 5 m	YF8U13- 050VA1M2A13	2096606	
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YF8U13- 020VA1XLEAX	2095860	
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884	
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 10 m	YF8U13- 100VA1XLEAX	2095885	
3	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YG8U13- 020VA1XLEAX	2096165	
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YG8U13- 050VA1XLEAX	2096166	

IH03-01BNSVU2K | IMM

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

Краткое описание	Тип	Артикул
Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 10 m	YG8U13- 100VA1XLEAX	2096209

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

