

# IMI08-02BPSVT0S

IMI

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
IMI08-02BPSVT0S	1093857

Входит в объем поставки: BEF-MU-M08N (2)

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

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Тип корпуса	Цилиндрический с резьбой
Размер резьбы	M8 x 1
Диаметр	Ø 8 mm
Расстояние срабатывания S <sub>n</sub>	2 mm
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	1,62 mm
Монтаж	Вровень
Частота переключения	100 Hz
Вид подключения	Разъем М8, 3-конт.
Переключающий выход	PNP
Функция выхода	Нормально открытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 3-проводный
Тип защиты	IP68, IP69K <sup>1)</sup>
Особые свойства	Активная площадь из нержавеющей стали V2A, Устойчивость к воздействию охлаждающих и смазочных материалов
Специальные случаи применения	Зона использования охлаждающих и смазочных материалов, суровые условия эксплуатации

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Согласно EN 60529.

#### Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC
Остаточная пульсация	≤ 10 % <sup>1)</sup>
Падение напряжения	$\leq$ 2 V $^{2)}$
Потребление тока	10 mA <sup>3)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Ot U<sub>V</sub>.

 $<sup>^{2)}</sup>$  При  $\mathrm{I}_{\mathrm{a}}$  max.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Без нагрузки.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> От Sr.

Задержка готовности	≤ 200 ms
Гистерезис	1 % 20 %
Воспроизводимость	≤ 2 % <sup>4)</sup>
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	100 г/11 мс/500 циклов; 150 г/1 млн циклов; 1055 Гц, 1 мм/55500 Гц/15 г
Диапазон температур при работе	-25 °C +75 °C
Материал корпуса	Нержавеющая сталь V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Материал, активная поверхность	Нержавеющая сталь V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Длина корпуса	50 mm
Полезная длина резьбы	38 mm
Макс. момент затяжки	≤ 14 Nm
Комплект поставки	Крепёжная гайка, нержавеющая сталь V2A, с блокирующим зубчатым зацеплением (2 шт.)
Класс защиты	III
№ файла UL	E181493

 $<sup>^{1)}</sup>$  Ot U<sub>V</sub>.

# Параметры техники безопасности

MTTF <sub>D</sub>	1.892 лет
<b>DC</b> <sub>avg</sub>	0%

# Коэффициенты редукции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться
Сталь St37 (Fe)	Ок. 1
Нержавеющая сталь (V2A)	Ок. 0,57
Алюминий (AI)	Ок. 0,43
Медь (Си)	Ок. 0,36
Латунь (Ms)	Ок. 0,51

# Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»		
В	5 mm		
c	8 mm		
D	6 mm		
F	16 mm		

#### Классификации

ECI@ss 5.0	27270101
------------	----------

 $<sup>^{2)}</sup>$  При  $I_a$  max.

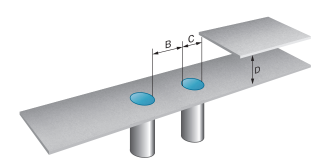
<sup>3)</sup> Без нагрузки.

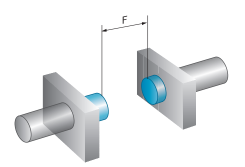
<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> От Sr.

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
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



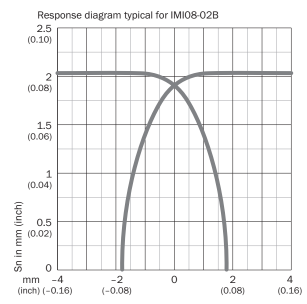


# Схема соединений

Cd-002



#### Кривая срабатывания

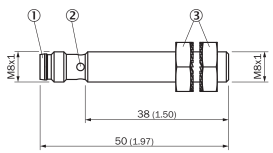


Distance of target edge to center of active face in mm (inch)

All dimensions in mm (inch)

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

ІМО8 Іпох, вровень с плоскостью



- ① Соединение
- ② Светодиодный индикатор
- ③ Крепёжная гайка (2 шт.); размер под ключ 13, нержавеющая сталь V2A

#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и ка	абели		
6	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: ПП, без экрана, 2 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)	DOL-0803-G02MRN	6058504
	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: ПП, без экрана, 5 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)	DOL-0803-G05MRN	6058505
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, угловой со светодиодом Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: ПП, без экрана, 2 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2), подходит только для датчиков PNP	DOL-0803-L02MRN	6058787
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: ПП, без экрана, 5 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами.	DOL-0803-L05MRN	6058788
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: ПП, без экрана, 2 т Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н2О2, СН2О2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (Н2О2)	DOL-0803-W02MRN	6058507
	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, Угловые отражатели Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: ПП, без экрана, 5 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н2О2, СН2О2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами.	DOL-0803-W05MRN	6058508
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF8U13- 020UA1XLEAX	2094782
1	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YG8U13- 020UA1XLEAX	2094794

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, угловой со светодиодом, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m Подходит только для датчиков PNP	YI8U13- 020UA1XLEAX	2095593
100	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF8U13- 020UA1M8U13	2096304
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YF8U13- 050UA1M8U13	2096308

#### Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/IMI

	Тип	Артикул
Function Block Factory		
• <b>Краткое описание:</b> Function Block Factory поддерживает стандартные программируемые логические контроллеры (ПЛК) различных производителей, таких как Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation и В & R. Более подробную информацию о FBF можно найти <a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank">здесь</a> .	Function Block Factory	По запросу

# 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

