

# IMB08-02BDSVTOK

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
IMB08-02BDSVT0K	1075583

Входит в объем поставки: BEF-MU-M08N (1)

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

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

# Характеристики

Тип корпуса	Цилиндрический с резьбой
Конструкция корпуса	Короткий корпус
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	4.000 Hz
Вид подключения	Разъем M8, 3-конт. <sup>1)</sup>
Функция выхода	Нормально открытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 2-проводный
Тип защиты	IP68 <sup>2)</sup> IP69K <sup>3)</sup>
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
Комплект поставки	Крепёжная гайка, нержавеющая сталь V2A, с блокирующим зубчатым зацеплением (2 шт.)

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Согласно EN 60529.

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

# Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC
Остаточная пульсация	≤ 10 %
Падение напряжения	$\leq 4 V^{(1)}$ $\leq 4.5 V^{(2)}$
Задержка готовности	≤ 100 ms
Гистерезис	3 % 20 %
Воспроизводимость	≤ 2 % <sup>3) 4)</sup>
Отклонение температуры (от S <sub>r</sub> )	± 10 %
эмс	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I <sub>a</sub>	≤ 100 mA
Остаточный ток	Тур. 0,8 mA (≤ 1,2 мA при Ub max и 100 °C)
Минимальный ток нагрузки	≥ 3 mA
Защита от короткого замыкания	✓
Защита от инверсии полярности	✓
Импульс включения	≤ 5 ms
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	-40 °C +100 °C
Материал корпуса	Нержавеющая сталь V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Материал, активная поверхность	Пластик, LCP
Длина корпуса	40 mm
Полезная длина резьбы	28 mm
Макс. момент затяжки	Typ. 7 Nm <sup>5)</sup> Typ. 14 Nm <sup>6)</sup>
Класс защиты	III
№ файла UL	E181493

 $<sup>^{1)}</sup>$  При  $I_a = 30$  мА.

# Параметры техники безопасности

MTTF <sub>D</sub>	1.287 лет
<b>DC</b> <sub>avg</sub>	0 %

# Коэффициенты редукции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться
Сталь St37 (Fe)	1
Нержавеющая сталь (V2A)	Ок. 0,74
Алюминий (AI)	Ок. 0,43
Медь (Cu)	Ок. 0,33
Латунь (Ms)	Ок. 0,46

 $<sup>^{2)}</sup>$  При  $I_a$  max.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Постоянное напряжение питания Ub и окружающая температура Ta.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> От Sr.

<sup>5)</sup> При использовании незубчатой стороны гайки.

<sup>6)</sup> При применении зубчатой стороны гайки.

# Указания по установке

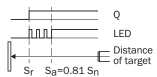
Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
В	6,5 mm
C	8 mm
D	6 mm
F	16 mm

#### 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

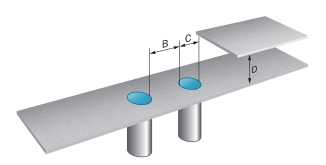
# Варианты настройки

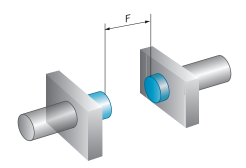
Сигнализация при настройке



# Указания по установке

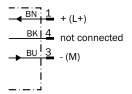
#### Монтаж заподлицо





# Схема соединений

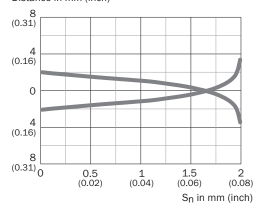
#### Cd-246



# Кривая срабатывания

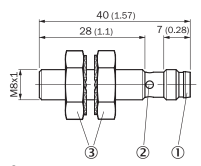
#### Кривая срабатывания

#### Distance in mm (inch)



# Габаритный чертеж (Размеры, мм)

ІМВО8 короткий вариант, штекер М8, 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/IMB

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Крепежные у	Крепежные уголки и пластины			
	Крепежная пластина для датчиков M8, Оцинкованная сталь, без крепежного матери- ала	BEF-WG-M08	5321722	
	Крепежный уголок для датчиков М8, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M08	5321721	
Разъемы и ка	обели			
6	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, 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, 3-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, 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	
co co	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, 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	

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, 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-L05MRN	6058788
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, 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-W02MRN	6058507
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, 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-W05MRN	6058508
No to	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: Разъем, М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF8U13- 020UA1M8U13	2096304
	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF8U13- 020UA1XLEAX	2094782
100	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: Разъем, М8, З-контактный, прямой, А-кодир. Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YF8U13- 050UA1M8U13	2096308
Co	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YF8U13- 050UA1XLEAX	2094788
13	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YG8U13- 020UA1XLEAX	2094794
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YG8U13- 050UA1XLEAX	2095586
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m Подходит только для датчиков PNP	YI8U13- 020UA1XLEAX	2095593

# 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

