

# IM08-03BPS-VT1

IMI

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
IM08-03BPS-VT1	6068715

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
Устойчивость на сжатие	≤ 100 bar
Расстояние срабатывания S <sub>n</sub>	3 mm
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	2,43 mm
Монтаж	Вровень
Частота переключения	1.200 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, Тройное расстояние срабатывания, Визуальное вспомогательное настроечное устройство, IO-Link
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	≤ 20 % <sup>1)</sup>
Падение напряжения	$\leq$ 2 V $^{2)}$
Потребление тока	10 mA <sup>3)</sup>
Задержка готовности	≤ 10 ms
Гистерезис	1 % 20 %
Воспроизводимость	≤ 5 % <sup>4) 5)</sup>
Отклонение температуры (от $S_r$ )	≤ 10 %
эмс	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I <sub>a</sub>	≤ 200 mA
Защита от короткого замыкания	✓
Защита от инверсии полярности	✓
Подавление импульса включения	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/1055 Гц, 1 мм
Диапазон температур при работе	-25 °C +85 °C
Материал корпуса	Нержавеющая сталь V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Материал, активная поверхность	Нержавеющая сталь V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Длина корпуса	60 mm
Полезная длина резьбы	45,5 mm
Макс. момент затяжки	≤ 8 Nm
Комплект поставки	Крепёжная гайка, нержавеющая сталь V2A (2 шт.) Подкладная шайба, нержавеющая сталь V2A, с блокирующим зубчатым зацеплением (2 шт.)
Класс защиты	III
№ файла UL	E191603

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

# 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 = Sr reached
Структура технологических данных А	Bit 1 = Sa reached

# Коэффициенты редукции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться
Сталь St37 (Fe)	Ок. 1

 $<sup>^{1)}</sup>$  Толщина материала/коэффициент понижения: 1 мм/0,4 2 мм/0,8.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> При I<sub>a</sub> max.

<sup>3)</sup> Без нагрузки.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> От Sr.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> UB = 20 V DC ... 30 V DC, TA = 23 °C ± 5 °C.

Нержавеющая сталь (V4A)	Ок. 0,4 <sup>1)</sup>
Алюминий (AI)	Ок. 1
Медь (Си)	Ок. 0,9
Латунь (Ms)	Ок. 1,3

 $<sup>^{1)}</sup>$  Толщина материала/коэффициент понижения: 1 мм/0,4 2 мм/0,8.

# Указания по установке

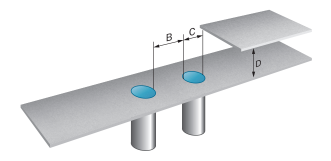
Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
В	14 mm
C	6 mm
D	6 mm
F	30 mm

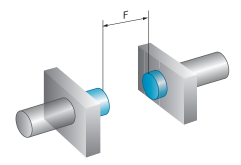
#### Классификации

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
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



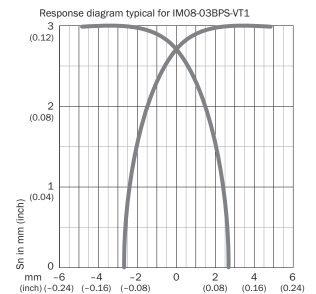


#### Схема соединений

#### Cd-453



# Кривая срабатывания



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

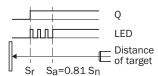
(0.08)

(0.16)

(0.24)

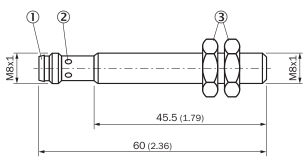
# Опции настройки

Сигнализация при настройке



# Габаритный чертеж (Размеры, мм)

IM08 Inox, 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
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	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, 3-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

	Краткое описание	Тип	Артикул
	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, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами.	DOL-0803-L05MRN	6058788
6	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели 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-W02MRN	6058507
	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-W05MRN	6058508
	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF8U13- 020UA1XLEAX	2094782
13	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YG8U13- 020UA1XLEAX	2094794
	Головка А: разъём "мама", М8, З-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
No to	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М8, З-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF8U13- 020UA1M8U13	2096304
	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М8, З-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

