



# IQ08-02BPSKW5S

IQY

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Информация для заказа

Тип	Артикул
IQ08-02BPSKW5S	1066452

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/IQY](http://www.sick.com/IQY)

Изображения могут отличаться от оригинала



## Подробные технические данные

### Характеристики

Тип корпуса	Прямоугольный
Размеры (Ш x В x Г)	8 mm x 40 mm x 8 mm
Расстояние срабатывания $S_n$	2 mm
Расстояние срабатывания обеспечено $S_a$	1,62 mm
Монтаж	Вровень
Частота переключения	2.000 Hz
Вид подключения	Кабель, 3-жильный, 5 m
Переключающий выход	PNP
Функция выхода	Нормально открытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 3-проводный
Тип защиты	IP67, IP68 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Согласно EN 60529.

### Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC ... 30 V DC
Остаточная пульсация	$\leq 10 \%$ <sup>1)</sup>
Падение напряжения	$\leq 2 V$ <sup>2)</sup>
Задержка готовности	$\leq 100 ms$
Гистерезис	5 % ... 15 %
Воспроизводимость	$\leq 2 \%$ <sup>3) 4)</sup>

<sup>1)</sup> От  $U_V$ .

<sup>2)</sup> При  $I_a \text{ max}$ .

<sup>3)</sup> Постоянное напряжение питания  $U_b$  и окружающая температура  $T_a$ .

<sup>4)</sup> От  $S_r$ .

Отклонение температуры (от $S_r$ )	$\pm 10 \%$
ЭМС	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток $I_a$	$\leq 200 \text{ mA}$
Ток холостого хода	10 mA
Материал кабеля	PVC
Поперечное сечение кабеля	0,14 mm <sup>2</sup>
Диаметр провода	$\varnothing 2,9 \text{ mm}$
Защита от короткого замыкания	✓
Защита от инверсии полярности	✓
Подавление импульса включения	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/10...55 Гц, 1 мм
Диапазон температур при работе	-25 °C ... +75 °C
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®
Материал, активная поверхность	Пластик, VISTAL®
Макс. момент затяжки	$\leq 1,5 \text{ Nm}$
№ файла UL	NRKH.E348498

1) От  $U_v$ .

2) При  $I_a \text{ max.}$

3) Постоянное напряжение питания  $U_b$  и окружающая температура  $T_a$ .

4) От  $S_r$ .

#### Коэффициенты редукации

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться
Нержавеющая сталь (V2A)	Ок. 0,7
Алюминий (Al)	Ок. 0,3
Медь (Cu)	Ок. 0,2
Латунь (Ms)	Ок. 0,3

#### Указания по установке

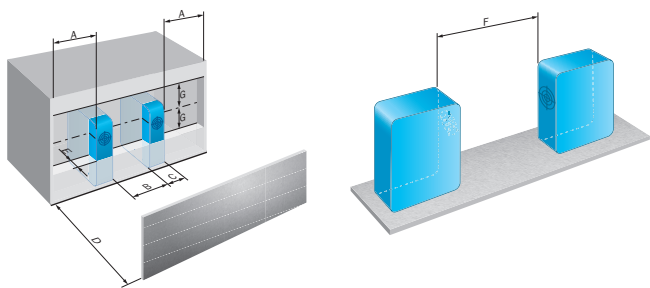
Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
A	0 mm
B	10 mm
C	8 mm
D	6 mm
E	0 mm
F	16 mm
G	0 mm

#### Классификации

eCl@ss 5.0	27270101
eCl@ss 5.1.4	27270101
eCl@ss 6.0	27270101
eCl@ss 6.2	27270101
eCl@ss 7.0	27270101

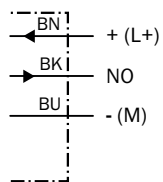
<b>eCl@ss 8.0</b>	27270101
<b>eCl@ss 8.1</b>	27270101
<b>eCl@ss 9.0</b>	27270101
<b>eCl@ss 10.0</b>	27270101
<b>eCl@ss 11.0</b>	27270101
<b>eCl@ss 12.0</b>	27274001
<b>ETIM 5.0</b>	EC002714
<b>ETIM 6.0</b>	EC002714
<b>ETIM 7.0</b>	EC002714
<b>ETIM 8.0</b>	EC002714
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39122230

### Указания по установке



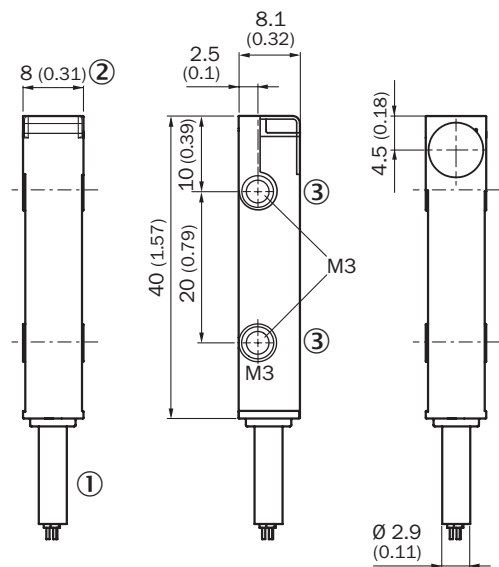
### Схема соединений

Cd-001



**Габаритный чертеж** (Размеры, мм)

IQ08, кабель



- ① Соединение
- ② СД-индикатор 270°
- ③ Крепежная резьба M3

## 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](http://www.sick.com)