

IQ12-04BPSKQ8S

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
IQ12-04BPSKQ8S	1062453

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



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Тип корпуса	Прямоугольный
тип корпуса	TIP/INIO/I ONBITEIN
Размеры (Ш х В х Г)	12 mm x 40 mm x 26 mm
Расстояние срабатывания S <sub>n</sub>	4 mm
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	3,24 mm
Монтаж	Вровень
Частота переключения	2.000 Hz
Вид подключения	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 0,2 m
Переключающий выход	PNP
Функция выхода	Нормально открытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 3-проводный
Тип защиты	IP68 <sup>1)</sup>

<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>
Задержка готовности	≤ 100 ms
Гистерезис	5 % 15 %
Воспроизводимость	≤ 2 % <sup>4) 5)</sup>

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

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

<sup>3)</sup> Без нагрузки.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Ub и Та постоянны.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> От Sr.

Отклонение температуры (от $S_r$ )	± 10 %
эмс	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I <sub>a</sub>	≤ 200 mA
Материал кабеля	PVC
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 +75 °C
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®
Материал, активная поверхность	Пластик, VISTAL®
Макс. момент затяжки	≤ 1 Nm

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

#### Коэффициенты редукции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться	
Нержавеющая сталь (V2A)	0,7	
Алюминий (AI)	0,4	
Медь (Cu)	0,3	
Латунь (Ms)	0,4	

#### Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
A	0 mm
В	12 mm
С	12 mm
D	12 mm
E	0 mm
F	32 mm
G	0 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

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

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

<sup>4)</sup> Ub и Та постоянны.

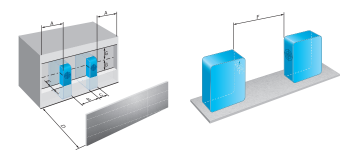
<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> От Sr.

## IQ12-04BPSKQ8S | IQB

## ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

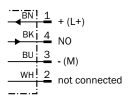
ECI@ss 10.0	27270101
ECI@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

#### Указания по установке

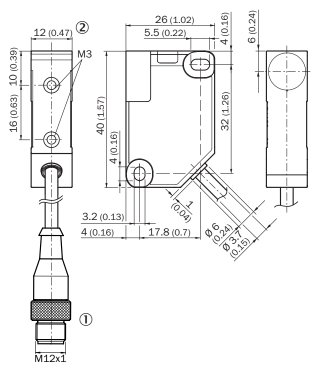


#### Схема соединений

#### Cd-011



#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Соединение
- ② СД-индикатор 270°

#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Аптикус	
	праткое описание	IMII	Артикул	
Разъемы и ка	Разъемы и кабели			
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-1204-G	6007302	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-1204-W	6007303	
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932	
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-W	6022084	
<b>P</b>	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YF2A14- 020VB3XLEAX	2096234	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235	

# IQ12-04BPSKQ8S | IQB

## ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

	Краткое описание	Тип	Артикул
Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 2 п Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловы Головка В: свободный конец провода	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YG2A14- 020VB3XLEAX	2095895
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YG2A14- 050VB3XLEAX	2095897

#### 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

