

# IQ10-04BPPKW2SS19

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





# Информация для заказа

Тип	Артикул
IQ10-04BPPKW2SS19	1096031

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



# Подробные технические данные

# Характеристики

Тип корпуса	Прямоугольный
Размеры (Ш х В х Г)	10 mm x 28 mm x 16 mm
Расстояние срабатывания S <sub>n</sub>	4 mm
Расстояние срабатывания обеспечено S <sub>a</sub>	3,2 mm
Монтаж	Вровень
Частота переключения	2.000 Hz
Вид подключения	Кабель, 4-жильный, 2 m
Переключающий выход	PNP
Функция выхода	Комплементарный
Электрическое исполнение	Пост. ток, 4-проводный
Тип защиты	IP68 <sup>1)</sup>
Особые свойства	Тройное расстояние срабатывания

<sup>1)</sup> Согласно EN 60529.

#### Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC
Остаточная пульсация	≤ 10 % <sup>1)</sup>
Падение напряжения	$\leq$ 3 V $^{2)}$
Потребление тока	20 mA <sup>3)</sup>
Задержка готовности	≤ 100 ms
Гистерезис	0 % 15 %

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

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

 $<sup>^{3)}</sup>$  Без нагрузки.

 $<sup>^{4)}\,\</sup>mathrm{Ub}$  и Та постоянны.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> От Sr.

Воспроизводимость	≤ 2 % <sup>4) 5)</sup>
Отклонение температуры (от $S_r$ )	± 10 %
эмс	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I <sub>a</sub>	≤ 200 mA
Материал кабеля	PVC
Поперечное сечение кабеля	0,25 mm <sup>2</sup>
Диаметр провода	Ø 3,7 mm
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)	0,5

#### Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
A	0 mm
В	12 mm
С	10,3 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

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

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

<sup>4)</sup> Ub и Та постоянны.

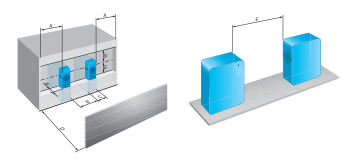
<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> От Sr.

# IQ10-04BPPKW2SS19 | IQB

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

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

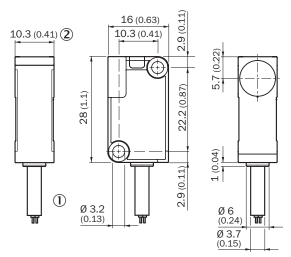


# Схема соединений

Cd-005

# Габаритный чертеж (Размеры, мм)

IQ10, кабель



- ① Соединение
- ② СД-индикатор 270°

# 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

