

IQ10-02BPOKTOS

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
IQ10-02BPOKTOS	1096027

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 _n	2 mm
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	1,62 mm
Монтаж	Вровень
Частота переключения	2.000 Hz
Вид подключения	Разъем М8, 3-конт.
Переключающий выход	PNP
Функция выхода	Нормально закрытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 3-проводный
Тип защиты	IP68 ¹⁾

¹⁾ Согласно EN 60529.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC
Остаточная пульсация	≤ 10 % ¹⁾
Падение напряжения	\leq 2 V $^{2)}$
Потребление тока	10 mA ³⁾
Задержка готовности	≤ 100 ms
Гистерезис	5 % 15 %
Воспроизводимость	≤ 2 % ^{4) 5)}

 $^{^{1)}}$ Ot U_V.

 $^{^{2)}}$ При I_{a} max.

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ Ub и Та постоянны.

⁵⁾ От Sr.

Отклонение температуры (от $\mathbf{S}_{\mathbf{r}}$)	± 10 %
эмс	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I _a	≤ 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 +75 °C
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®
Материал, активная поверхность	Пластик, VISTAL®
Макс. момент затяжки	≤ 1 Nm

 $^{^{1)}}$ Ot U $_{V}$.

Коэффициенты редукции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться	
Нержавеющая сталь (V2A)	0,7	
Алюминий (AI)	0,4	
Медь (Си)	0,3	
Латунь (Ms)	0,5	

Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»	
A	0 mm	
В	10 mm	
С	10,3 mm	
D	9 mm	
E	0 mm	
F	24 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
ECI@ss 10.0	27270101

²⁾ При I_a max.

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ Ub и Та постоянны.

⁵⁾ От Sr.

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

Указания по установке

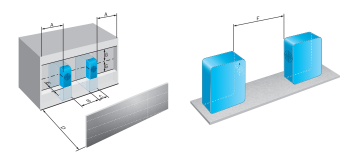


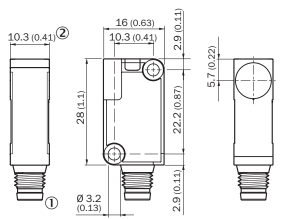
Схема соединений

Cd-004



Габаритный чертеж (Размеры, мм)

IQ10, штекер



- ① Соединение
- ② СД-индикатор 270°

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Разъемы и ка	Разъемы и кабели			
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-0803-G	7902077	
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-0803-W	7902078	
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YF8U13- 020VA1XLEAX	2095860	
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884	
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YG8U13- 020VA1XLEAX	2096165	
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YG8U13- 050VA1XLEAX	2096166	

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

