

# IQ40-20BDSKK0S

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
IQ40-20BDSKK0S	1088282

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



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

-	
Тип корпуса	Прямоугольный
Конструкция корпуса	Стандартная конструкция
Размеры (Ш х В х Г)	40 mm x 40 mm x 118 mm
Расстояние срабатывания S <sub>n</sub>	20 mm
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	16,2 mm
Монтаж	Вровень
Частота переключения	150 Hz
Вид подключения	Кабельный ввод
Функция выхода	Нормально открытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 2-проводный
Тип защиты	IP67, IP68, IP69K
Специальные случаи применения	Суровые условия эксплуатации

#### Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC
Остаточная пульсация	≤ 10 V <sub>ss</sub> <sup>1)</sup>
Падение напряжения	$\leq 4 V^{2}$ $\leq 4.5 V^{3}$
Задержка готовности	< 100 ms
Гистерезис	5 % 15 % <sup>4)</sup>
Воспроизводимость	≤ 2 % <sup>5)</sup>
Отклонение температуры (от S <sub>r</sub> )	± 10 %
Постоянный ток $\mathbf{I}_{\mathbf{a}}$	≤ 100 mA

 $<sup>^{1)}</sup>$  Ot Ub.

 $<sup>^{2)}</sup>$  При  $I_a = 30$  мА.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> При I<sub>a</sub> max.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Ot S $_{r}$ .

 $<sup>^{5)}\,\</sup>mathrm{Ub}$  и Та постоянны.

 $<sup>^{6)}</sup>$  Расчетное напряжение: 50 В пост. тока.

Резьбовое соединение кабелей в клемм- ной коробке	M20 1,5
Поперечное сечение жил	≤ 2,5 mm²
Защита от короткого замыкания	<b>✓</b>
Защита от инверсии полярности	<b>✓</b>
Подавление импульса включения	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/1055 Гц, 1 мм
Диапазон температур при работе	-25 °C +85 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +85 °C
Материал корпуса	Пластик, РА 66
Материал, активная поверхность	Пластик, РА 66
Макс. момент затяжки	1,8 Nm
Класс защиты	II <sup>6)</sup>
№ файла UL	E348498

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> От Ub.

#### Параметры техники безопасности

MTTF <sub>D</sub>	1.406 лет
DC <sub>avg</sub>	0%

#### Коэффициенты редукции

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

#### Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
A	0 mm
В	40 mm
c	40 mm
D	60 mm
E	0 mm
F	70 mm

#### Классификации

ECI@ss 5.0	27270101
ECI@ss 5.1.4	27270101
ECI@ss 6.0	27270101
ECI@ss 6.2	27270101

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> При I<sub>a</sub> = 30 мА.

 $<sup>^{3)}</sup>$  При  $I_a$  max.

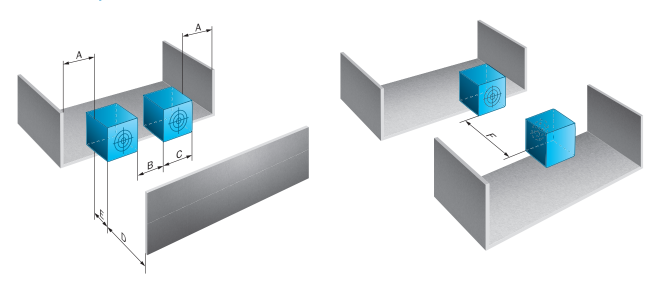
 $<sup>^{4)}</sup>$  Ot  $\mathsf{S}_{\mathsf{r}}.$ 

 $<sup>^{5)}</sup>$  Ub и Ta постоянны.

<sup>6)</sup> Расчетное напряжение: 50 В пост. тока.

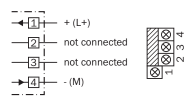
ECI@ss 7.0	27270101
ECI@ss 8.0	27270101
ECI@ss 8.1	27270101
ECI@ss 9.0	27270101
ECI@ss 10.0	27270101
ECI@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

#### Указания по установке



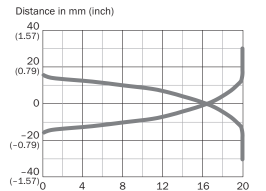
#### Схема соединений

#### Cd-441



#### Характеристика

#### IQ40-20Bxxxxx



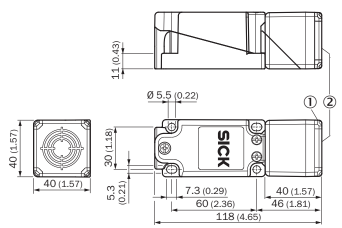
#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

8 (0.31)

12 (0.47)

4 (0.16)

#### IQ40-xxxDxxKxS



20 (0.79)

16 (0.63) S<sub>n</sub> in mm (inch)

- ① СД коммутационного состояния, желтый
- ② Активная поверхность

#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и ка	абели		
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-1204-G	6007302
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932

## IQ40-20BDSKK0S | IQG

### ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235
3	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля 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

