

# IQ40-20BPSKK0S

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





#### Информация для заказа

| Тип            | Артикул |
|----------------|---------|
| IQ40-20BPSKK0S | 1071843 |

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               |
| Переключающий выход  | PNP                          |
| Функция выхода   | Нормально открытый           |
| Электрическое исполнение                                     | Пост. ток, 3-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                          | ≤ 2 V                              |
| Потребление тока                            | 20 mA <sup>2)</sup>                |
| Задержка готовности                         | ≤ 50 ms                            |
| Гистерезис                                  | 3 % 15 % <sup>3)</sup>             |
| Воспроизводимость                           | ≤ 2 %                              |
| Отклонение температуры (от S <sub>r</sub> ) | ± 10 %                             |
| Постоянный ток I <sub>a</sub>               | ≤ 200 mA                           |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Oτ Ub.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Без нагрузки.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> От S<sub>r</sub>

 $<sup>^{4)}</sup>$  Расчетное напряжение: 50 В пост. тока.

| Резьбовое соединение кабелей в клемм-<br>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                        | <b>√</b>                  |
| 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>4)</sup>          |
| № файла UL   | E348498                   |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> От Ub.

#### Параметры техники безопасности

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

#### Коэффициенты редукции

| Примечание              | Значения являются ориентировочными и могут изменяться |
|-------------------------|---|
| Нержавеющая сталь (V2A) | Ок. 0,71  |
| Алюминий (AI)           | Ок. 0,3   |
| Медь (Cu)               | Ок. 0,25  |
| Латунь (Ms)             | Ок. 0,36  |

#### Указания по установке

| Примечание | Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке» |
|------------|---|
| A          | 0 mm  |
| В          | 40 mm   |
| С          | 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 |
| ECI@ss 7.0   | 27270101 |

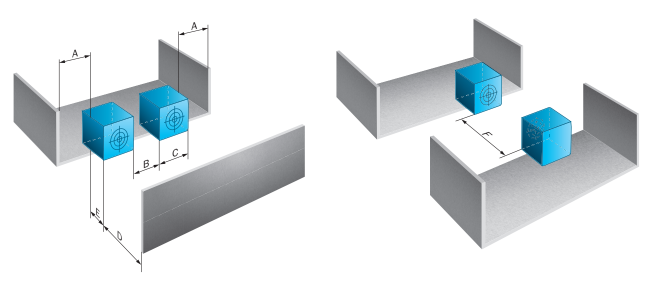
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Без нагрузки.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> От S<sub>r</sub>.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Расчетное напряжение: 50 В пост. тока.

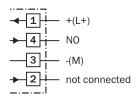
| ECI@ss 8.0     | 27270101 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 8.1     | 27270101 |
| ECI@ss 9.0     | 27270101 |
| ECI@ss 10.0    | 27270101 |
| ECI@ss 11.0    | 27270101 |
| ETIM 5.0       | EC002714 |
| ETIM 6.0       | EC002714 |
| ETIM 7.0       | EC002714 |
| UNSPSC 16.0901 | 39122230 |

#### Указания по установке



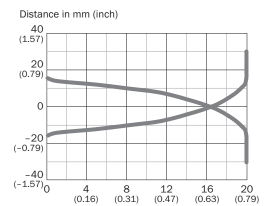
#### Схема соединений

#### Cd-342



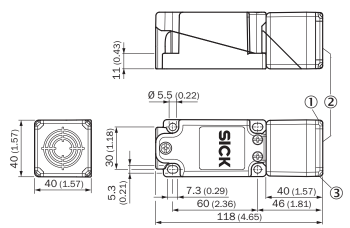
#### Характеристика

#### IQ40-20Bxxxxx



#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

IQG стандарт, клеммное подключение



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

- ① СД коммутационного состояния, желтый
- ② Активная поверхность
- ③ Индикатор рабочего состояния, зеленый

#### Рекомендуемые аксессуары

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

|              | Краткое описание  | Тип        | Артикул |
|--------------|---|------------|---------|
| Разъемы и ка | бели  |            |         |
|              | Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой<br>Головка В: -<br>Кабель: без экрана | DOS-1204-G | 6007302 |

## IQ40-20BPSKK0S | IQG

### ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

|         | Краткое описание  | Тип                    | Артикул |
|---------|---|------------------------|---------|
| Who was | Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой<br>Головка В: -<br>Кабель: без экрана  | STE-1204-G             | 6009932 |
|         | 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-<br>050VB3XLEAX | 2096235 |
|         | 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-<br>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

