

IQ40-20BPPKCOK

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
IQ40-20BPPKC0K	1071553

Входит в объем поставки: BEF-KH-IQ40 (1)

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



Подробные технические данные

Характеристики

Тип корпуса	Прямоугольный
Конструкция корпуса	Короткий корпус
Размеры (Ш х В х Г)	40 mm x 40 mm x 66 mm
Расстояние срабатывания S _n	20 mm
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	16,2 mm
Монтаж	Вровень
Частота переключения	150 Hz
Вид подключения	Разъем М12, 4-конт.
Переключающий выход	PNP
Функция выхода	Комплементарный
Электрическое исполнение	Пост. ток, 4-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 _{ss} ¹⁾
Падение напряжения	≤ 2 V
Потребление тока	20 mA ²⁾
Задержка готовности	≤ 50 ms
Гистерезис	3 % 15 % ³⁾
Воспроизводимость	≤ 2 %
Отклонение температуры (от S _r)	± 10 %
Постоянный ток I _a	≤ 200 mA

 $^{^{1)}}$ Oτ Ub.

²⁾ Без нагрузки.

 $^{^{3)}}$ Ot S_{r} .

 $^{^{4)}}$ Расчетное напряжение: 50 В пост. тока.

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 +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
Комплект поставки	Система монтажа «замок с защёлкой» (1 шт.)
Класс защиты	II ⁴⁾
№ файла UL	E348498

¹⁾ От Ub.

Параметры техники безопасности

MTTF _D	1.406 лет
DC _{avg}	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
ECI@ss 8.0	27270101
ECI@ss 8.1	27270101

²⁾ Без нагрузки.

³⁾ От S_r.

⁴⁾ Расчетное напряжение: 50 В пост. тока.

IQ40-20BPPKC0K | IQG

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

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

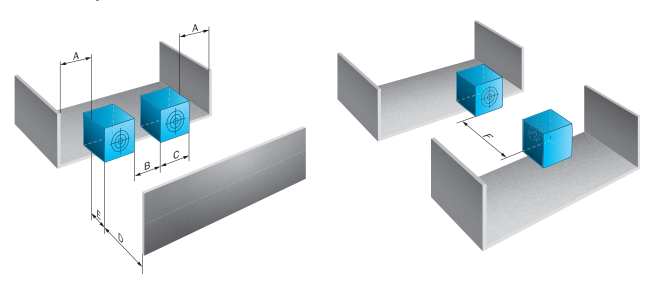


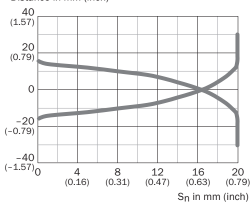
Схема соединений

Cd-009

Характеристика

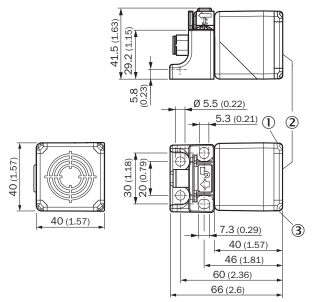
IQ40-20Bxxxxx





Габаритный чертеж (Размеры, мм)

IQG короткий вариант



- 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 кабели			
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-1204-G	6007302
The state of the s	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932
1	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
	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

