



CQ35-25NPP-KW1

CQ

ЕМКОСТНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

Тип	Артикул
CQ35-25NNP-KW1	6021463

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

Подробные технические данные

Характеристики

Тип корпуса	Прямоугольный
Размеры (Ш x В x Г)	35 mm x 69,5 mm x 15 mm
Расстояние срабатывания S_n	4 mm ... 25 mm
Расстояние срабатывания обеспечено S_a	18 mm
Монтаж	С выступающей частью
Частота переключения	50 Hz
Тип подключения	Кабель, 4-жильный, 2 м ¹⁾
Переключающий выход	NPN
Функция выхода	Комплементарный
Электрическое исполнение	Пост. ток, 4-проводный
Настройка	Потенциометр, 270° (Чувствительность)
Тип защиты	IP67 ²⁾

¹⁾ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °С.

²⁾ Согласно EN 60529.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC ... 36 V DC
Остаточная пульсация	≤ 10 % ¹⁾

¹⁾ От U_b .

²⁾ При I_a max.

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ От Sr.

⁵⁾ U_b и T_a постоянны.

⁶⁾ В случаях с критичной электромагнитной совместимостью по проводам может оказываться возмущающее воздействие в частотном диапазоне осциллятора. Это может привести к изменениям выходного сигнала. (см. руководство по эксплуатации).

Падение напряжения	≤ 2,5 V DC ²⁾
Потребление тока	10 mA ³⁾
Задержка готовности	≤ 100 ms
Гистерезис	4 % ... 20 %
Воспроизводимость	≤ 5 % ^{4) 5)}
Отклонение температуры (от S_r)	± 10 %
ЭМС	Согласно EN 60947-5-2 ⁶⁾
Постоянный ток I_a	≤ 200 mA
Материал кабеля	PVC
Поперечное сечение кабеля	0,34 mm ²
Защита от короткого замыкания	✓
Защита от инверсии полярности	✓
Подавление импульса включения	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/10...55 Гц, 1 мм
Диапазон температур при работе	-25 °C ... +75 °C
Материал корпуса	Пластик, PC
Материал, активная поверхность	Пластик
Комплект поставки	Отвёртка для регулировки потенциометра (1 шт.)
№ файла UL	NRKH.E191603

1) От Ub.

2) При I_a max.

3) Без нагрузки.

4) От Sr.

5) Ub и Ta постоянны.

6) В случаях с критичной электромагнитной совместимостью по проводам может оказываться возмущающее воздействие в частотном диапазоне осциллятора. Это может привести к изменениям выходного сигнала. (см. руководство по эксплуатации).

Коэффициенты редукиции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться
Металл	1
Вода	1
PVC	Ок. 0,4
Масло	Ок. 0,25
Стекло	0,6
Керамика	0,5
Спирт	0,7
Деревообрабатывающая промышленность	0,2 ... 0,7

Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
A	35 mm
B	35 mm

Классификации

ECl@ss 5.0	27270102
ECl@ss 5.1.4	27270102
ECl@ss 6.0	27270102
ECl@ss 6.2	27270102
ECl@ss 7.0	27270102
ECl@ss 8.0	27270102
ECl@ss 8.1	27270102
ECl@ss 9.0	27270102
ETIM 5.0	EC002715
ETIM 6.0	EC002715
UNSPSC 16.0901	39122230

Указания по установке

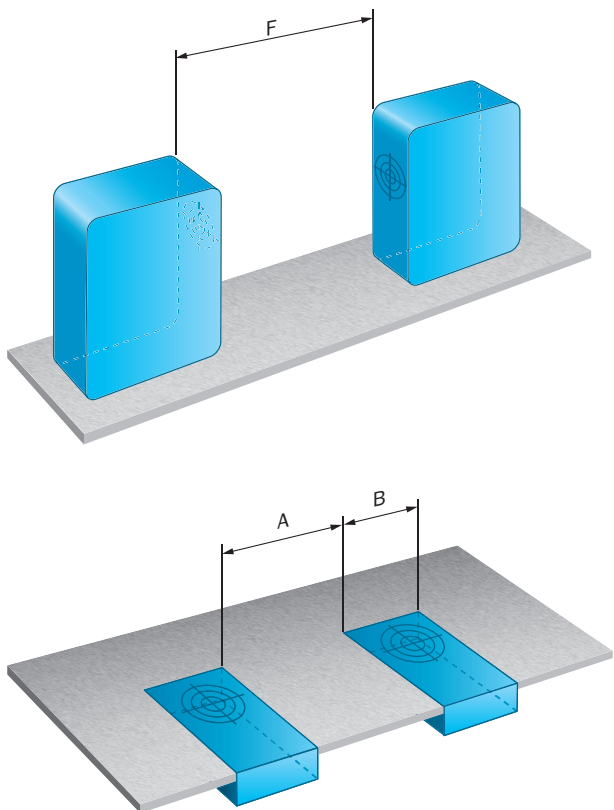
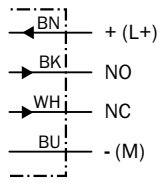


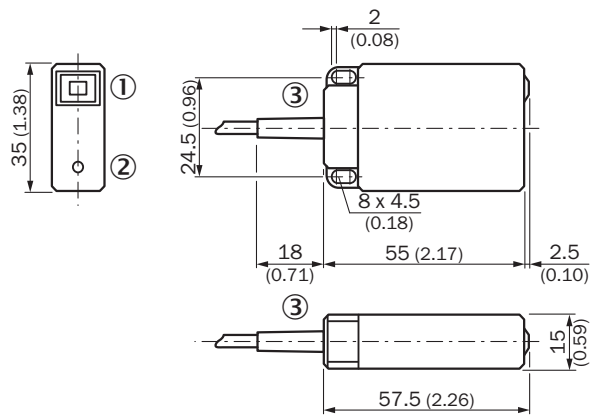
Схема соединений

Cd-005



Габаритный чертеж (Размеры, мм)

CQ35, кабель



- ① Светодиодный индикатор
- ② Потенциометр
- ③ Соединение

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