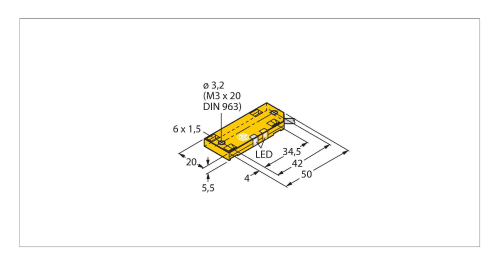
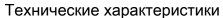
BC5-QF5.5-AN6X2/S250| 24-02-2023 14-02 | Технические изменения сохранены

BC5-QF5.5-AN6X2/S250 Емкостной датчик





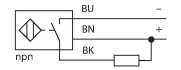
Тип	BC5-QF5.5-AN6X2/S250
ID №	2620120
Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)	5 мм
Номинальное расстояние срабатывания (выступающий)	5 мм
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,72 × Sn)
Гистерезис	120 %
Температурный дрейф	Типовой 20 %
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Частота переключения	0.1 кГц
Частота колебаний	В соответствии с EN 60947-5-2, 8.2.6.2, таблица 9: 0,12,0 МГц
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _в	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный



Свойства

- ■Прямоугольный, высота 5,5 мм
- ■Большая активная поверхность с метками для правильной установки
- ■Пластмасса, РР
- ■Фиксированные настройки
- ■Постоянный ток, 3-проводн., 10...30 В пост. тока
- ■НР контакт, выход NPN
- Кабельное соединение

Схема подключения



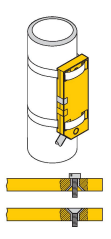
Принцип действия

Емкостной датчик приближения служит для бесконтактного (без износа) детектирования как металлических (электропроводных), так и неметаллических (не электропроводных) объектов.

BC5-QF5.5-AN6X2/S250| 24-02-2023 14-02 | Технические изменения сохранены

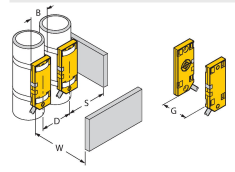
Технические характеристики

Испытания/сертификаты	
Сертификаты	UL
Номер регистрации UL	E210608
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, QF5,5
Размеры	54 x 20.3 x 5.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РР
Материал активной поверхности	ПП
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 3 мм, LifYY-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	3х0.14 мм²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	1080 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый



Указания по монтажу

Свойства продукта



Расстояние D	40 мм
Расстояние W	30 мм
Расстояние S	30 мм
Расстояние G	60 мм
Диаметр активной области В	Ø 20 мм

Определенные минимальные дистанции были протестированы при нормальной дистанции переключения.
Чувствительность датчика можно изменить

Чувствительность датчика можно изменить с помощью потенциометра, характеристики в техническом описании более не применимы.