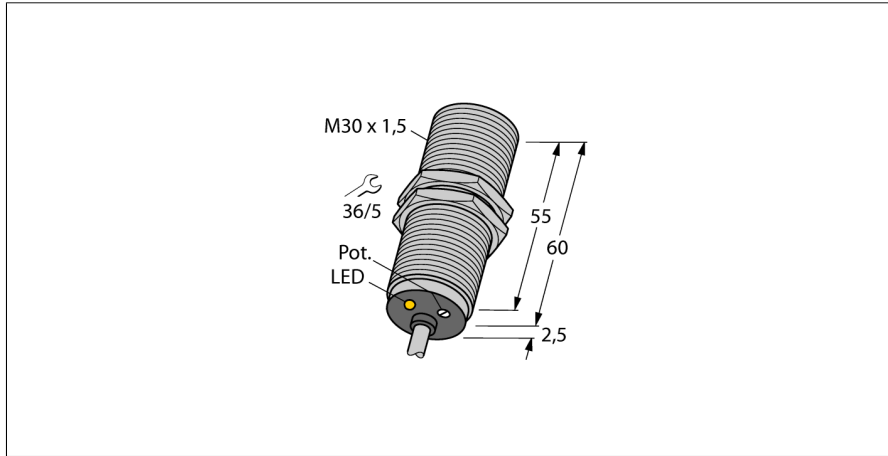


Емкостной датчик BC10-M30K-RZ3X

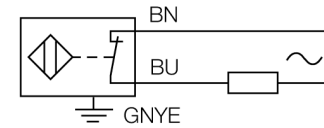
TURCK

Industrial
Automation



- Цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
- Хромированная латунь
- Точная подстройка потенциометром
- 2-проводн. АС, 20...250 В АС
- нормально закрытый
- кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

Емкостные датчики приближения созданы для бесконтактного (без износа) детектирования как металлических (электропроводных), так и неметаллических (неэлектропроводных) объектов.

Тип	BC10-M30K-RZ3X
Идент. №	2503025
Номинальная дистанция срабатывания (заподлицо)	10 мм
Номинальная дистанция срабатывания (не заподлицо)	10 мм
Гарантированный диапазон чувствительности	≤ (0,72 x Sn) мм
Гистерезис	2...20 %
Температурный дрейф	тип: 20 %
Повторяемость	≤ 2 % полн. шкалы
Температура окружающей среды	-25...+70°C
Рабочее напряжение	20...250В АС
Номинальный переменный рабочий ток	≤ 500 мА
Частота	≥ 50...≤ 60Гц
Минимальный рабочий ток I _н	≥ 5 мА
Остаточный ток	≤ 1.7 мА
Частота переключения	0.02 кГц
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 1.5 кВ
Выходная функция	2-проводн., Н.З., 2-проводн.
Падение напряжения при I _н	≤ 7 В
Конструкция	цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
Размеры	62.5 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.
Материал активной поверхности	пластмасса, PA, желт.
Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 3 бар
Макс. момент затяжки гайки	25 Нм
Соединение	кабель
Качество кабеля	Ø 5.2, LiFY, ПВХ, 2 м
Поперечное сечение кабеля	3x0.5мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP67
MTTF	1080лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод желтый

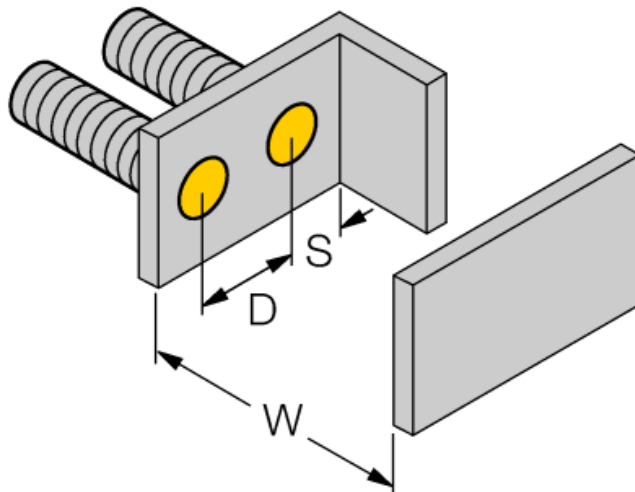
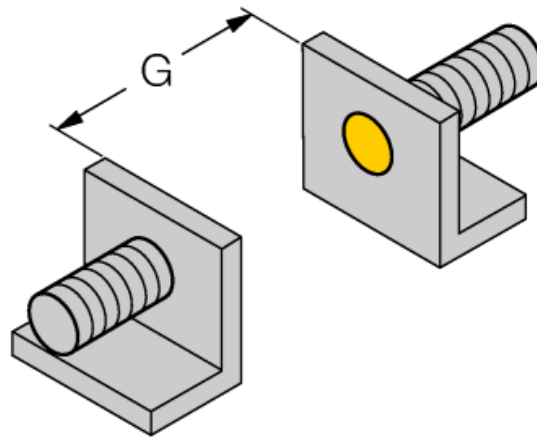
Ёмкостной датчик BC10-M30K-RZ3X

TURCK

Industrial
Automation

Инструкция по монтажу / Описание	минимальные расстояния
Расстояние D	? мм
Расстояние W	? мм
Расстояние S	? мм
Расстояние G	? мм

Диаметр активной области В	Ø 30 мм
----------------------------	---------



Определенные минимальные дистанции были протестированы при нормальной дистанции переключения.

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