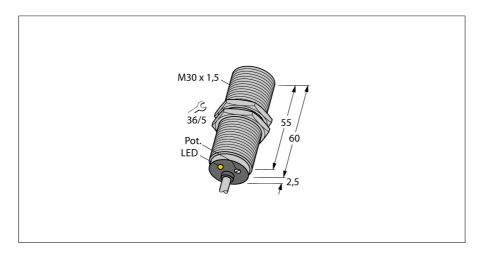
Емкостной датчик BC10-M30K-RZ3X





| Тип | BC10-M30K-RZ3X |
|----------|----------------|
| Идент. № | 2503025 |

Номинальная дистанция срабатывания (заподли- 10 мм

цо)

Номинальная дистанция срабатывания (не заподли- 10 мм

цо)

 Гарантированный диапазон чувствительности
 ≤ (0,72 x Sn) мм

 Гистерезис
 2...20 %

 Температурный дрейф
 тип: 20 %

 Получающей
 с 2 % поли шкого

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,,
 ≥ 5 мА

 Остаточный ток
 ≤ 1.7 мА

 Частота переключения
 0.02 кГц

Номинальное напряжение на изоляции $\leq 1.5 \text{ кB}$ Выходная функция 2-проводн., Н.З., 2-проводн.

Падение напряжения при $I_{\scriptscriptstyle e}$ $\leq 7~B$

Конструкция цилиндр с резьбой, М30 х 1.5

Размеры 62.5 мі

. Материал корпуса Металл, CuZn, хромирован. Материал активной поверхности пластмасса, PA, желт.

Допустимое давление на фронтальную поверхность ≤ 3 бар Макс. момент затяжки гайки 25 Hм Соединение кабель

Качество кабеля Ø 5.2, LifYY, ПВХ, 2 м

 Поперечное сечение кабеля
 3x0.5мм²

 Вибростойкость
 55 Гц (1 мм)

 Ударопрочность
 30 g (11 мс)

 Класс защиты
 IP67

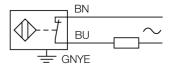
MTTF 1080лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40

°C

Индикация состояния переключения светодиод желтый

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

Схема подключения



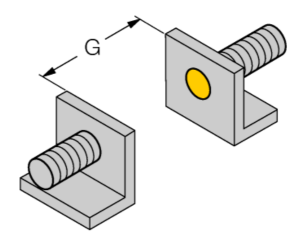
Принцип действия

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

Емкостной датчик BC10-M30K-RZ3X



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

