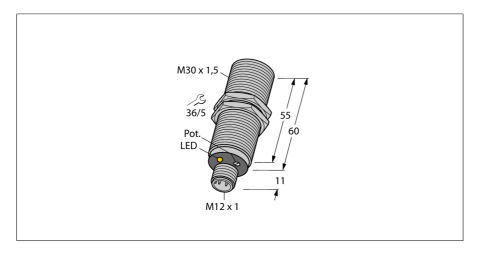
Емкостной датчик BC10-M30K-VN4X-H1141





Тип	BC10-M30K-VN4X-H1141
Идент. №	2503033

Номинальная дистанция срабатывания (заподли- 10 мм

цо)

Номинальная дистанция срабатывания (не заподли- 10 мм

цо

 Гарантированный диапазон чувствительности
 $\leq (0,72 \text{ x Sn}) \text{ мм}$

 Гистерезис
 2...20 %

 Температурный дрейф
 тип: 20 %

 Повторяемость
 $\leq 2 \%$ полн. шкалы

Температура окружающей среды -25...+70°C

 Рабочее напряжение
 10...65B =

 Остаточная пульсация
 $\leq 10 \% U_{ss}$

 Номинальный постоянный рабочий ток
 $\leq 200 \text{ MA}$

 Ток холостого хода I_{s} $\leq 15 \text{ MA}$

 Остаточный ток
 $\leq 0.1 \text{ MA}$

 Частота переключения
 $0.1 \text{ к}\Gamma \text{ц}$

 Номинальное напряжение на изоляции
 $\leq 0.5 \text{ кB}$

Выходная функция 4-проводн., Переключающий контакт, NPN

Защита от короткого замыкания да/ циклич. Падение напряжения при $I_{\rm e}$ $\leq 1.8~{\rm B}$ Защита от обрыва провода/ обратной полярности yes/ полн.

Конструкция цилиндр с резьбой, М30 x 1.5

Размеры 60 мм

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

Допустимое давление на фронтальную поверхность ≤ 3 бар Макс. момент затяжки гайки 25 Hm

 Соединение
 разъем, М12 x 1

 Вибростойкость
 55 Гц (1 мм)

 Ударопрочность
 30 g (11 мс)

 Класс защиты
 IP67

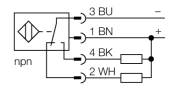
MTTF 1080лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40

°C

Индикация состояния переключения светодиод желтый

- Цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
- Хромированная латунь
- Точная подстройка потенциометром
- 4-проводн. DC, 10...65 B DC
- переключаемый, прп-выход
- разъем М12 x 1

Схема подключения



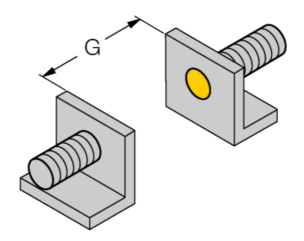
Принцип действия

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

Емкостной датчик BC10-M30K-VN4X-H1141



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.

