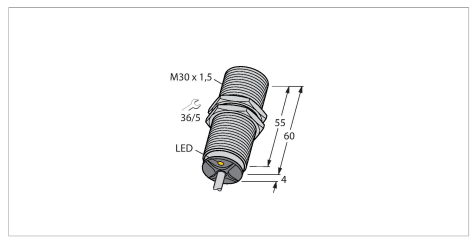


BI15-M30-AN6X 7M Индуктивный датчик – с увеличенной дистанцией срабатывания



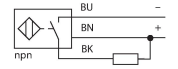
Технические характеристики

Тип	BI15-M30-AN6X 7M
ID №	4618621
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	15 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Гистерезис	315 %
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
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _。	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
Класс защиты	
Частота переключения	0.3 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5

Свойства

- ■Резьбовой цилиндр M30 × 1,5
- Хромированная латунь
- Широкий диапазон детектирования
- ■Дистанция переключения при монтаже не заподлицо
- ■3-проводной DC, 10...30 B DC
- ■нормально открытый прп-выход
- ■кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

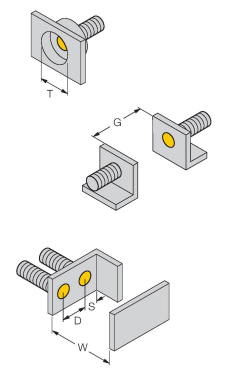
Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. В индуктивных датчиках это поле генерируют при помощи LC резонансного контура с катушкой с ферритовым сердечником.

Технические характеристики

Размеры	64 мм
Материал корпуса	Металл,CuZn,Xромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Колпачок	пластмасса, EPTR
Макс. момент затяжки корпусной гайки	75 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 5.2 мм, LifYY, ПВХ, 7 м
Поперечное сечение проводника	3х0.34 мм²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



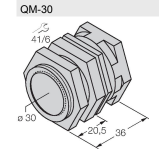
Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 30 мм

Аксессуары

BST-30B M5 20 54 42 36 36

6947216

Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6



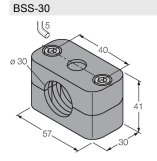
6945103

Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба М36 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.



6945005

Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)



6901319

Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен