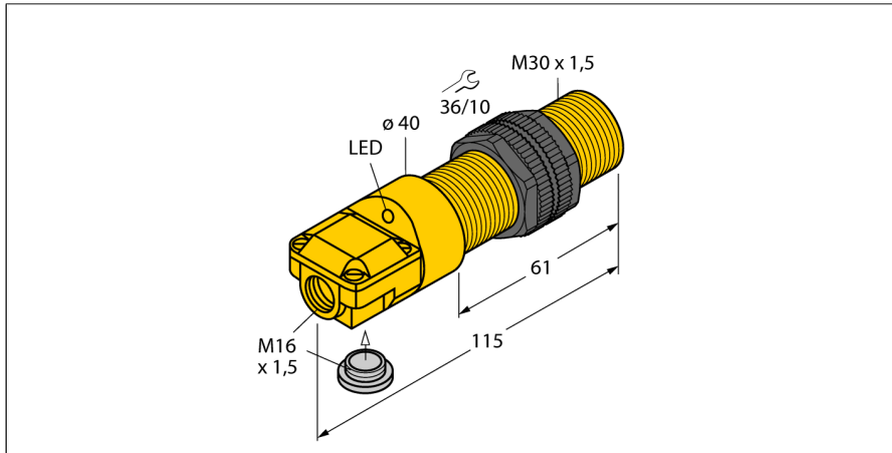
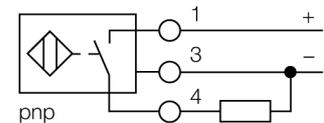


## Индуктивный датчик BI10-P30SR-AP6X



- 2 кабельных входа (радиальный, осевой)
- цилиндр с резьбой, M30 x 1,5
- пластмасса, ABS
- 3-проводной DC, 10...30 В DC
- нормально открытый rnp-выход
- терминальная коробка

### Схема подключения



<b>Тип</b>	BI10-P30SR-AP6X
<b>Идент. №</b>	16116
<b>Номинальная дистанция срабатывания <math>S_n</math></b>	10 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты	$S_{t37} = 1$ ; $A_I = 0.3$ ; нерж. сталь = 0.7; $M_s = 0.4$
повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\% U_{ss}$
Номинальный рабочий ток (DC)	$\leq 200$ мА
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 15$ мА
Остаточный ток	$\leq 0.1$ мА
Испытательное напряжение изоляции	$\leq 0.5$ кВ
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при $I_0$	$\leq 1.8$ В
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Частота переключения	0.5 кГц
<b>Конструкция</b>	Цилиндр с резьбой, M30 x 1,5
Размеры	115 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Материал активной поверхности	пластмасса, ABS
Макс. момент затяжки гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Прижимная способность	$\leq 2.5$ мм <sup>2</sup>
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод, желтый
В объем поставки включены:	кабельный уплотнитель, заглушка

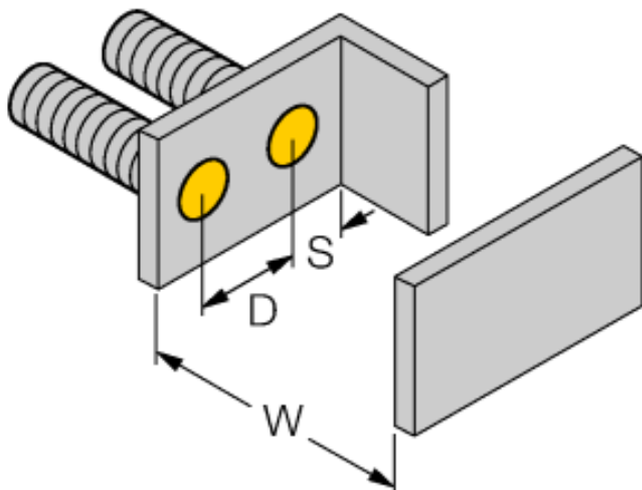
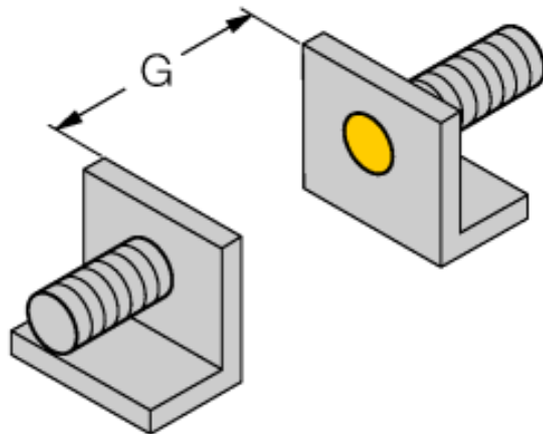
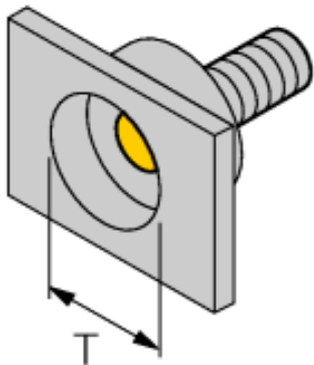
### Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное AC поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

**Индуктивный датчик  
BI10-P30SR-AP6X**

Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние T	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn

Диаметр активной области B                     $\varnothing$  30 мм



# Индуктивный датчик BI10-P30SR-AP6X

## Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
QM-30	6945103	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба M36 x 1.5 Обратите внимание: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.	
BST-30B	6947216	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	
MW-30	6945005	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-30	6901319	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	