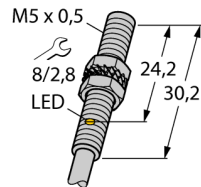
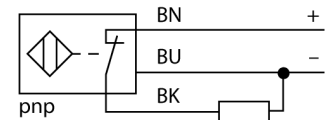


## Индуктивный датчик BI1-EG05-RP6X



- Цилиндр с резьбой, M5 x 0,5
- Нерж. сталь, 1.4427 SO
- DC 3-проводн., 10...30 В =
- НЗ контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

### Схема подключения



### Принцип действия

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

<b>Тип</b>	BI1-EG05-RP6X
<b>Идент. №</b>	4609750
<b>Номинальная дистанция срабатывания <math>S_n</math></b>	1 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты	$St37 = 1; Al = 0.3; \text{нерж. сталь} = 0.7; Ms = 0.4$
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)	$\leq 100$ 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., НЗ контакт, PNP
Частота переключения	3 кГц
<b>Конструкция</b>	Цилиндр с резьбой, M5 x 0,5
Размеры	30.2 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 1.4427 SO
Макс. момент затяжки гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Кабели
Качество кабеля	3 мм, LiYY-11Y, ПУР, 2
Поперечное сечение кабеля	3x0.14 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

**Индуктивный датчик  
BI1-EG05-RP6X**

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
<b>Диаметр активной области B</b>	<b>Ø 5 мм</b>

