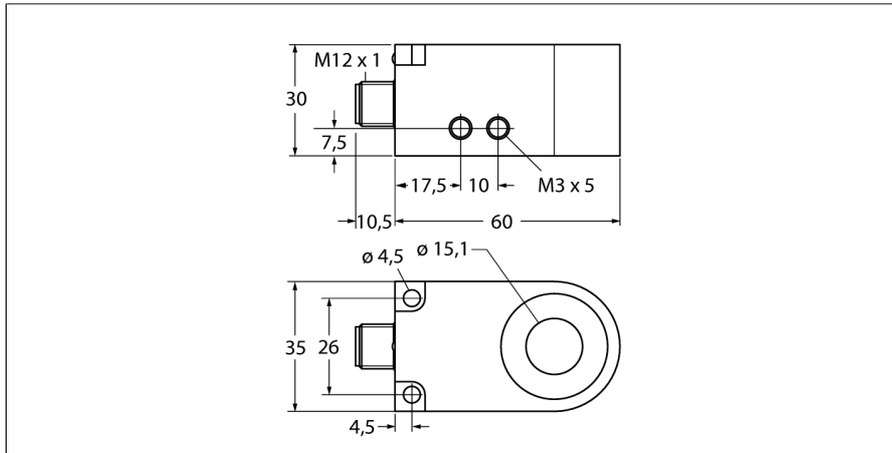
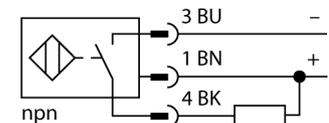


**индуктивный датчик**  
**Кольцевой датчик**  
**BI15R-W30-DAN6X-H1141**



- прямоугольный, высота 30 мм
- пластмасса, PA12-GF30
- Длительность импульсов 100 мс
- Регулировка чувствительности потенциометром
- 3-проводн. DC, 10...30 В DC
- динамическая выходная характеристика
- нормально открытый прп-выход
- разъем M12 x 1

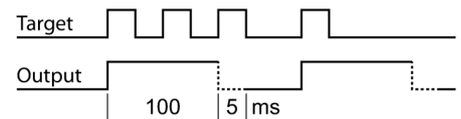
**Схема подключения**



**Принцип действия**

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. Индуктивные кольцевые датчики генерируют это поле в LC резонансном контуре. Мишень действует как сердечник катушки.

**Выходная производительность**



<b>Тип</b>	BI15R-W30-DAN6X-H1141
<b>Идент. №</b>	14041
<b>Диаметр внутреннего кольца D</b>	15.1 мм
Диаметр стального шара (DIN 5401)	≥ 1.5 мм
Скорость пролета	0.1...50 м/с
Остановка пульсации	≥ 5 мс
Длительность импульса	100 мс ±20 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>н</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 мА
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 10 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при I <sub>н</sub>	≤ 2.5 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
Частота переключения	0.008 кГц
<b>Конструкция</b>	Кольцевой датчик, W30
Размеры	60 x 35 x 30 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PA12-GF30
Электрическое подключение	Разъемы, M12 x 1
Тело катушки индуктивности	пластмасса, POM
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
укомплектованное количество	1
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод, желтый

**индуктивный датчик**  
**Кольцевой датчик**  
**BI15R-W30-DAN6X-H1141**

---

Расстояние D	120 мм
Расстояние W	120 мм
Расстояние S	15 мм
Расстояние G	120 мм

