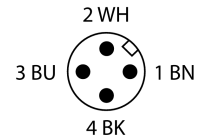
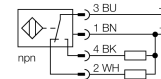


- прямоугольный, высота 40 мм
- верхняя активная поверхность
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- коэффициент редукции = 1
- увеличенная дистанция срабатывания
- степень защиты IP68
- невосприимчив к магнитным полям
- 4-проводной DC, 10...65 В DC
- переключаемый, прп-выход
- разъем, M12 x 1

**Схема подключения**



**Принцип действия**

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. За счет запатентованной бесферритовой 3-х катещечной системы, Uproх®+ датчики имеют определенные преимущества в сравнении со стандартными индуктивными датчиками. Они отличаются высокой дистанцией срабатывания, максимальной гибкостью применения, надежной работоспособностью, а также универсальностью (могут использоваться в различных областях).

<b>Тип</b>	BI50U-Q80-VN4X2-H1141
<b>Идент. №</b>	1562001
<b>Номинальная дистанция срабатывания S<sub>n</sub></b>	50 мм
<b>Условия монтажа</b>	Заподлицо
<b>Безопасное рабочее расстояние</b>	≤ (0,81 x S <sub>n</sub> ) мм
<b>повторяемость (стабильность) позиционирования</b>	≤ 2 % полн. шкалы
<b>Температурный дрейф</b>	≤ ± 10 %
<b>Гистерезис</b>	1...15 %
<b>Температура окружающей среды</b>	-25...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...65 В =
<b>Остаточная пульсация</b>	≤ 10 % U <sub>н</sub>
<b>Номинальный рабочий ток (DC)</b>	≤ 200 мА
<b>Ток холостого хода I<sub>0</sub></b>	≤ 15 мА
<b>Остаточный ток</b>	≤ 0.1 мА
<b>Испытательное напряжение изоляции</b>	≤ 0.5 кВ
<b>Защита от короткого замыкания</b>	да/ Циклический
<b>Падение напряжения при I<sub>0</sub></b>	≤ 1.8 В
<b>Защита от обрыва / обратной полярности</b>	да/ Полный
<b>Выходная функция</b>	4-проводн., Дополнительный контакт, NPN
<b>Класс защиты</b>	□
<b>Частота переключения</b>	0.25 кГц
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный, Q80
<b>Размеры</b>	92 x 80 x 40 мм
<b>Материал корпуса</b>	Пластмасса, PBT-GF30-V0, Желтый
<b>Крутящий момент затяжки пары гайка/винт</b>	4 Нм
<b>Электрическое подключение</b>	Разъемы, M12 x 1
<b>Вибростойкость</b>	55 Гц (1 мм)
<b>Ударопрочность</b>	30 г (11 мс)
<b>Степень защиты</b>	IP68
<b>Средняя наработка до отказа</b>	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>укомплектованное количество</b>	1
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиод, зел.
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод, желтый

---

Расстояние D	240 мм
Расстояние W	150 мм
Расстояние S	80 мм
Расстояние G	300 мм

---

Ширина активной области B 80 мм

---

