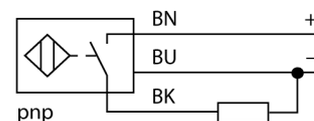


- M12 × 1 резьбовой цилиндр
- Хромированная латунь
- коэффициент редукции = 1
- степень защиты IP68
- невосприимчив к магнитным полям
- высокая дистанция срабатывания
- возможен монтаж с утапливанием
- 3-х проводной DC, 10...30 В DC
- НО контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

### Схема подключения

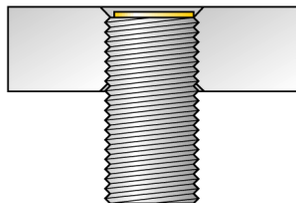
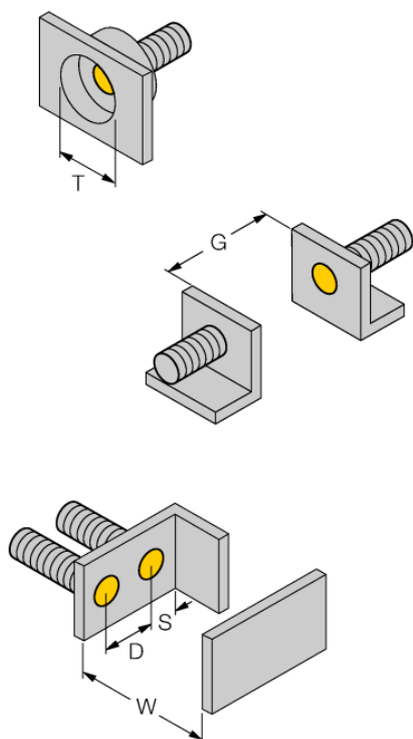


### Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. За счет запатентованной бесферритовой 3-х катещечной системы, UproX®+ 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>	BI4U-M12-AP6X
<b>Идент. №</b>	1634803
<b>Номинальная дистанция срабатывания S<sub>n</sub></b>	4 мм
<b>Условия монтажа</b>	Заподлицо
<b>Безопасное рабочее расстояние</b>	≤ (0,81 × S <sub>n</sub> ) мм
<b>повторяемость (стабильность) позиционирования</b>	≤ 2 % полн. шкалы
<b>Температурный дрейф</b>	≤ ± 10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
<b>Гистерезис</b>	3...15 %
<b>Температура окружающей среды</b>	-30...+85 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
<b>Остаточная пульсация</b>	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
<b>Номинальный рабочий ток (DC)</b>	≤ 200 мА
<b>Ток холостого хода I<sub>0</sub></b>	≤ 20 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>	3-проводн., НО контакт, PNP
<b>Класс защиты</b>	☐
<b>Частота переключения</b>	2 кГц
<b>Конструкция</b>	Цилиндр с резьбой, M12 × 1
<b>Размеры</b>	54 мм
<b>Материал корпуса</b>	Металл, CuZn, Хромированный
<b>Материал активной поверхности</b>	пластмасса, LCP
<b>Колпачок</b>	пластмасса, EPTR
<b>Макс. момент затяжки гайки</b>	10 Нм
<b>Электрическое подключение</b>	Кабели
<b>Качество кабеля</b>	5.2 мм, LiYY, ПВХ, 2
<b>Поперечное сечение кабеля</b>	3×0.34 мм <sup>2</sup>
<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>Индикация состояния переключения</b>	светодиод, желтый

Расстояние D	24 мм
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 12 мм</b>



Все датчики с монтажом "заподлицо" *iprox*®+ резьбового цилиндрического типа также предусматривают возможность утопленного монтажа. Безопасная эксплуатация обеспечивается, если датчик ввинчивается на 0,5 мм.

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PN-M12	6905309	Гайка для защиты от ударов для резьбовых приборов M12x1; материал: Нерж. сталь A2 1.4305 (AISI 303)	
QM-12	6945101	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба M16 x 1. Прим.: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.	
BST-12B	6947212	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	