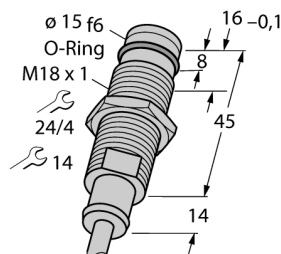
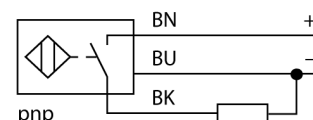


Индуктивный датчик для высокого давления BID2-G180-AP6/S212



- Цилиндр с резьбой, M18 x 1
- нерж. сталь, 1.4305
- допустимое статическое/динамическое давление 500/350 бар
- 3-х проводной DC, 10...30 В DC
- НО контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. Это поле генерируют при помощи LC резонансного контура с катушкой с ферритовым сердечником.

Устойчивые к давлению датчики прекрасно выдерживают давлению до 500 бар, что делает их превосходно подходящими для контроля положения в гидравлических цилиндрах.

Тип	BID2-G180-AP6/S212
Идент. №	1688003
Номинальное рабочее расстояние Sn	2 мм
Условия монтажа	заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
Повторяемость	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Статическое давление	≤ 500 бар
Динамическое давление	≤ 350 бар
Допустимая контактная среда	диэлектрические
Температурный дрейф	10 %
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+85°C
Рабочее напряжение	10...30В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\% U_{ss}$
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 мА
Ток холостого хода I_0	≤ 15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при I_0	≤ 1.8 В
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	3-проводн., Н.О., PNP
Частота переключения	2 кГц
Конструкция	цилиндр с резьбой, M18 x 1
Размеры	58 мм
Материал корпуса	Металл, AISI 303
Материал активной поверхности	пластмасса, PA
Макс. момент затяжки гайки	25 Нм
Соединение	кабель
Качество кабеля	6.3мм, LiÖflex, Ölflex®, 2 м
Поперечное сечение кабеля	3x0.5мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP67

**Индуктивный датчик
для высокого давления
BID2-G180-AP6/S212**

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 18 мм



- Для того, чтобы защитить соединение с катушкой, интегрированное в головку датчика, необходимо вентилировать коробку с катушкой генератора.
- Для этого применяют непроводящую и нейтральную среду, которая заполняет полость через отверстие в середине активной поверхности датчика с помощью тонкой канюли.