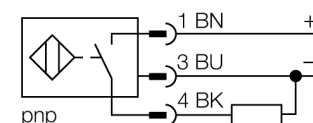


Индуктивный датчик для высокого давления BID2-G180-AP6-H1141/S220

- Цилиндр с резьбой, M18 x 1
- нерж. сталь, 1.4305
- допустимое статическое давление 100 бар
- 3-проводн. DC, 10... 30 В DC
- нормально открытый, рпр-выход
- разъем M12 x 1

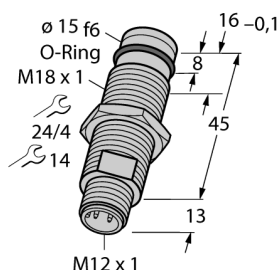
Схема подключения



Принцип действия

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

Устойчивые к давлению датчики прекрасно выдерживают высокие давления и превосходно подходят для контроля положения в гидравлических цилиндрах.



Тип	BID2-G180-AP6-H1141/S220
Идент. №	1688501
Номинальное рабочее расстояние S_n	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	≤ 100 бар
Динамическое давление	≤ 60 бар
Допустимая контактная среда	электропроводящие
Температурный дрейф	10 %
Гистерезис	3... 15 %
Температура окружающей среды	-25...+70°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	разъем, M12 x 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP67

**Индуктивный датчик
для высокого давления
BID2-G180-AP6-H1141/S220**

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



**Индуктивный датчик
для высокого давления
BID2-G180-AP6-H1141/S220**

TURCK

Industrial
Automation

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4T-2/TEL	6625010	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	