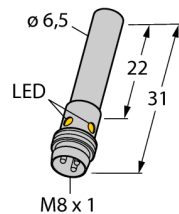
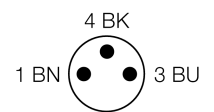
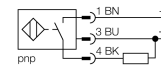


## Индуктивный датчик с увеличенной дистанцией срабатывания BI2-EH6,5K-AP6X-V1131



- гладкий цилиндр, диаметр 6.5 мм
- нержавеющая сталь, 1.4404
- Широкий диапазон детектирования
- Дистанция переключения при монтаже не заподлицо
- 3-проводной DC, 10...30 В DC
- нормально открытый rpp-выход
- разъем M8 x 1

### Схема подключения



Тип	BI2-EH6,5K-AP6X-V1131
Идент. №	4610020
<b>Номинальное рабочее расстояние Sn</b>	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
Температурный дрейф	10 %
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70°C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\%$ $U_{ss}$
Номинальный постоянный рабочий ток	$\leq 150$ мА
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 15$ мА
Остаточный ток	$\leq 0.1$ мА
Номинальное напряжение на изоляции	$\leq 0.5$ кВ
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при $I_0$	$\leq 1.8$ В
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	3-проводн., Н.О., PNP
Частота переключения	3 кГц
<b>Конструкция</b>	гладкий цилиндр, 220 мм
Размеры	31 мм
Материал корпуса	Металл, AISI 316L
Материал активной поверхности	пластмасса, пластмасса, PA12-GF20
Соединение	разъем, M8 x 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP67
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод желтый

### Принцип действия

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

**Индуктивный датчик  
с увеличенной дистанцией срабатывания  
BI2-EN6,5K-AP6X-V1131**

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                      Ø 6.5 мм



**Индуктивный датчик  
с увеличенной дистанцией срабатывания  
BI2-EN6,5K-AP6X-V1131**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Установочная арматура**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PKG3M-2/TEL	6625385	Соединительный кабель, розетка M8, прямая, 3-конт., соединительная гайка из нерж ст. длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	