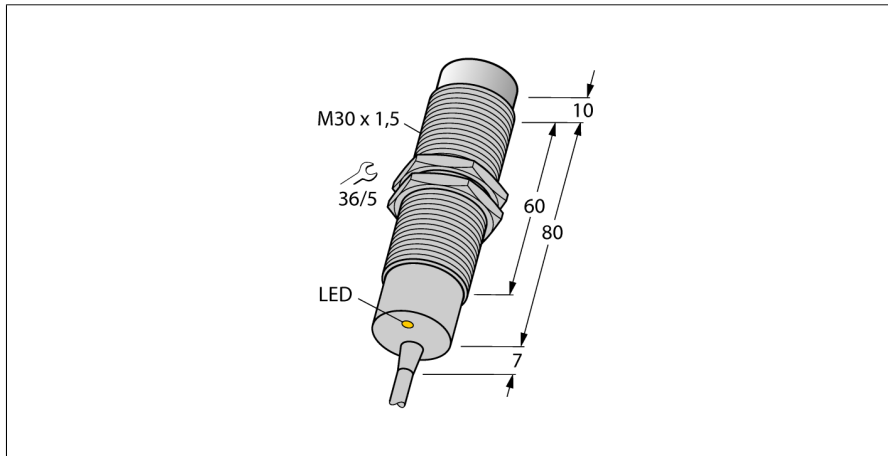
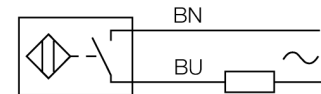


## Индуктивный датчик с расширенным диапазоном температуры NI15-M30-AZ3X/S120



- цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
- Хромированная латунь
- для температуры до +120°C
- 2-проводной АС, 20...250 В АС
- нормально открытый
- кабельное соединение

### Схема подключения

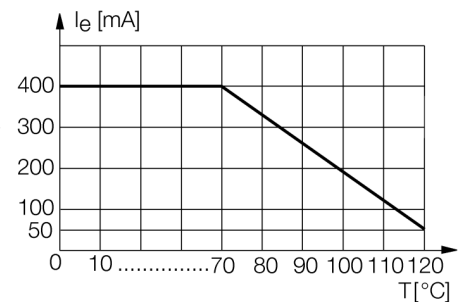


### Принцип действия

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

Специальные версии индуктивных датчиков могут использоваться при температуре от -60°C до +250°C.

### Отклонение от номинальных параметров



Тип	NI15-M30-AZ3X/S120
Идент. №	4316506
<b>Номинальное рабочее расстояние S<sub>n</sub></b>	15 мм
Условия монтажа	не заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	≤ (0,81 x S <sub>n</sub> ) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
Повторяемость	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	10 %
	≤ ± 20 %, ≥ +70 °C
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+120°C
<b>Рабочее напряжение</b>	20...250В АС
Номинальный переменный рабочий ток	≤ 400 мА
Частота	≥ 50...≤ 60Гц
Остаточный ток	≤ 1.7 мА
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 1.5 кВ
Ток пиковой нагрузки	≤ 8 А (≤ 10 мсек макс. 5 Гц)
Падение напряжения при I <sub>e</sub>	≤ 6 В
Выходная функция	2-проводн., Н.О.
Минимальный рабочий ток I <sub>e</sub>	≤ 3 мА
Частота переключения	0.02 кГц
<b>Конструкция</b>	цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
Размеры	97 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.
Материал активной поверхности	пластмасса, PA
Колпачок	пластмасса, PA12-GF30
Макс. момент затяжки гайки	75 Нм
Соединение	кабель
Качество кабеля	6мм, SiHSi, Силикон, 2 м
Поперечное сечение кабеля	3x0.75мм <sup>2</sup>
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP67
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод желтый

**Индуктивный датчик  
с расширенным диапазоном температуры  
NI15-M30-AZ3X/S120**

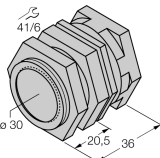
Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние T	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn

Диаметр активной области B                      Ø 30 мм



**Индуктивный датчик  
с расширенным диапазоном температуры  
NI15-M30-AZ3X/S120**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
QM-30	6945103	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба M36 x 1.5 Обратите внимание: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.	
MW-30	6945005	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	