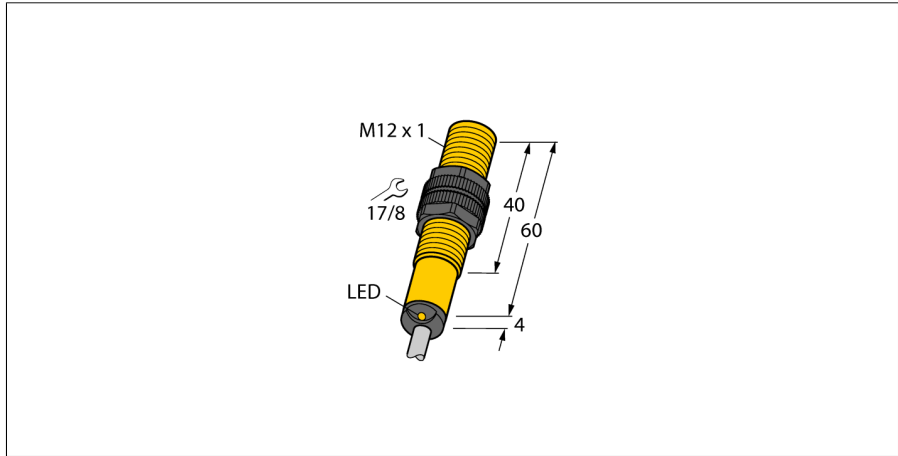
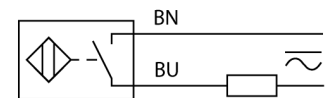


# Индуктивный датчик с расширенным диапазоном температуры BI2-S12-AZ31X/S100



- резьбовой цилиндр, M12 x 1
- пластмасса, PA12-GF30
- для температуры до +100°C
- 2-проводн. AC, 20...250 В AC
- 2-проводн. DC, 10...300 В DC
- нормально открытый
- кабельное соединение

### Схема подключения



Тип	BI2-S12-AZ31X/S100
Идент. №	1302001
Ident-No (TUSA)	T1302001

### Основные данные

<b>Номинальная дистанция срабатывания Sn</b>	2 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 x Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
	≤ ± 20 %, ≥ +70 °C
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+100 °C

<b>Рабочее напряжение</b>	20...250В AC
Рабочее напряжение	10...300 В =
Номинальный рабочий ток (AC)	≤ 100 мА
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Номинальный рабочий ток	см. кривую зависимости силы тока от температуры
Частота	≥ 50...≤ 60 Гц
Остаточный ток	≤ 1.7 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 1.5 кВ
Ток пиковой нагрузки	≤ 1 А (≤ 10 мсек макс. 5 Гц)
Падение напряжения при I <sub>e</sub>	≤ 6 В
Выходная функция	2-проводн., НО контакт
Минимальный рабочий ток I <sub>e</sub>	≥ 3 мА
Частота переключения	0.02 кГц

<b>Конструкция</b>	Цилиндр с резьбой, M12 × 1
Размеры	60 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PA12-GF30
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Колпачок	пластмасса, EPTR
Макс. момент затяжки гайки	1 Нм
Электрическое подключение	Кабели
Качество кабеля	5.2 мм, LifYY-T105, ПВХ, 2
Поперечное сечение кабеля	2x0.5 мм <sup>2</sup>
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
укомплектованное количество	1

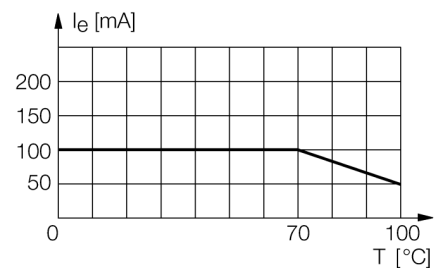
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод, красный
---	--------------------

### Принцип действия

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное AC 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



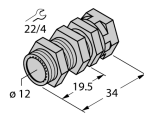
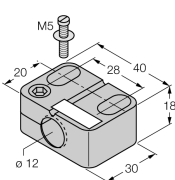
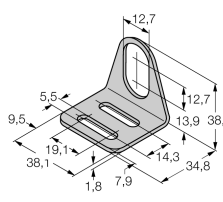
**Индуктивный датчик  
с расширенным диапазоном температуры  
BI2-S12-AZ31X/S100**

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
<b>Диаметр активной области B</b>	<b>Ø 12 мм</b>



# Индуктивный датчик с расширенным диапазоном температуры BI2-S12-AZ31X/S100

## Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
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	