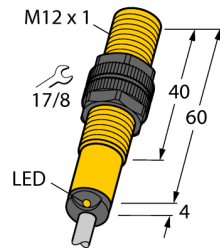
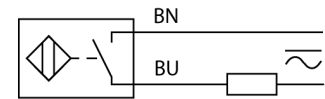


## Индуктивный датчик BI2-S12-AZ31X



- резьбовой цилиндр, M12 x 1
- пластмасса, PA12-GF30
- 2-проводн. AC, 20...250 В AC
- 2-проводн. DC, 10...300 В DC
- нормально открытый
- кабельное соединение

### Схема подключения



### Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное AC поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

Тип	BI2-S12-AZ31X
Идент. №	13020
Ident-No (TUSA)	T1302000

### Основные данные

<b>Номинальная дистанция срабатывания <math>S_n</math></b>	2 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C

<b>Рабочее напряжение</b>	20...250В AC
Рабочее напряжение	10...300 В =
Номинальный рабочий ток (AC)	$\leq 100$ mA
Номинальный рабочий ток (DC)	$\leq 100$ mA
Частота	$\geq 50... \leq 60$ Гц
Остаточный ток	$\leq 1.7$ mA
Испытательное напряжение изоляции	$\leq 1.5$ кВ
Ток пиковой нагрузки	$\leq 1$ A ( $\leq 10$ мсек макс. 5 Гц)
Падение напряжения при $I_e$	$\leq 6$ В
Выходная функция	2-проводн., НО контакт
Минимальный рабочий ток $I_e$	$\geq 3$ mA
Частота переключения	0.02 кГц

<b>Конструкция</b>	Цилиндр с резьбой, M12 x 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, ПВХ, 2
Поперечное сечение кабеля	2x0.34 мм <sup>2</sup>
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (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
---	--------------------

## Индуктивный датчик BI2-S12-AZ31X

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                     $\varnothing$  12 мм



# Индуктивный датчик BI2-S12-AZ31X

## 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	