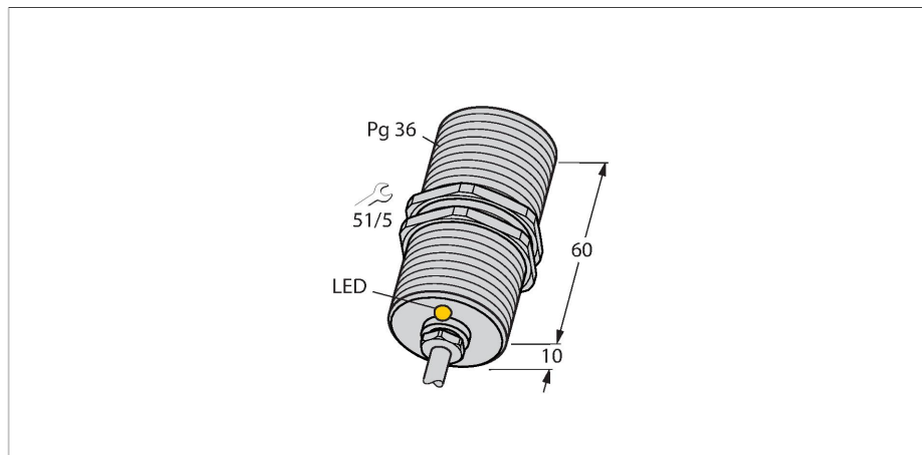


# BI20-G47-AZ3X

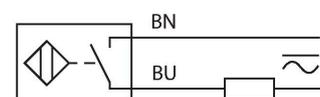
## Индуктивный датчик



### Свойства

- резьбовой цилиндр, PG36
- хромированная латунь
- 2-проводн. AC, 20...250 В AC
- 2-проводн. DC, 10...300 В DC
- нормально открытый
- кабельное соединение

### Схема подключения

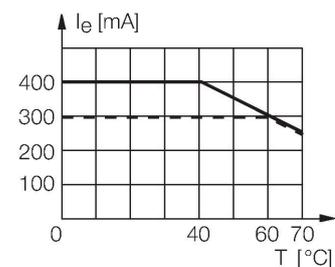


### Технические характеристики

Тип	BI20-G47-AZ3X
Идент. №	13088
Номинальная дистанция срабатывания	20 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
Рабочее напряжение	20...250 В AC
Рабочее напряжение	10...300 В =
Номинальный рабочий ток (AC)	$\leq 400$ mA
Номинальный рабочий ток (DC)	$\leq 300$ mA
Частота	$\geq 50... \leq 60$ Гц
Остаточный ток	$\leq 1.7$ mA
Испытательное напряжение изоляции	$\leq 1.5$ кВ
Ток пиковой нагрузки	$\leq 8$ A ( $\leq 10$ мсек макс. 5 Гц)
Падение напряжения при $I_0$	$\leq 6$ В
Выходная функция	2-проводн., НО контакт
Минимальный рабочий ток	$\geq 3$ mA
Частота переключения	0.02 кГц
Конструкция	Цилиндр с резьбой, G47
Размеры	70 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, Хромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30

### 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.

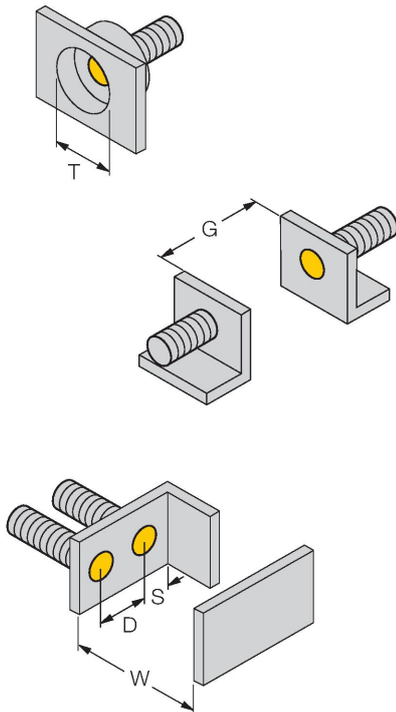


## Технические характеристики

Колпачок	пластмасса, PA66-GF25
Макс. момент затяжки корпусной гайки	90 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 5.2 мм, LifYY, ПВХ, 2 м
Поперечное сечение проводника	3x0.75 мм <sup>2</sup>
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, красный

## Указания по монтажу

### Инструкция по монтажу/Описание



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 47 мм

## Аксессуары

MW47

69452

Монтажный кронштейн; материал:  
Стальная пластина, оцинкованная

