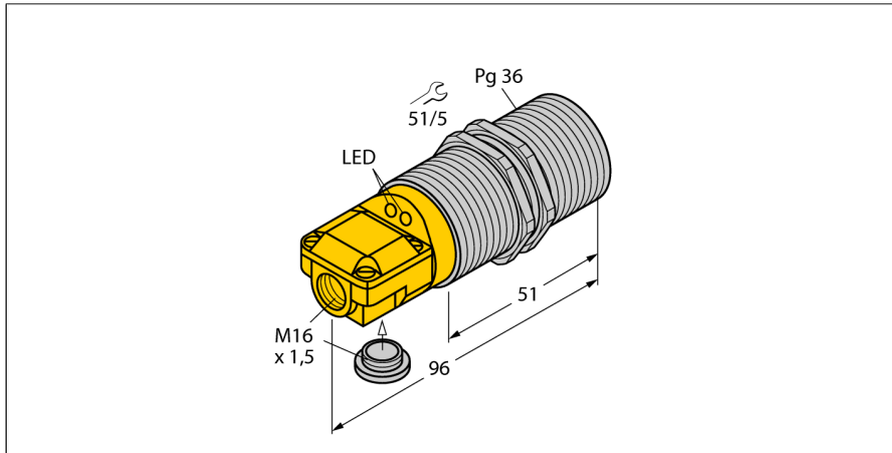
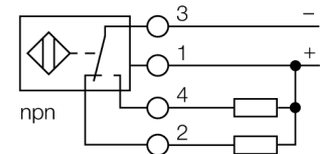


Индуктивный датчик BI25-G47SR-VN4X2



- 2 кабельных входа (аксиальный, радиальный)
- резьбовой цилиндр, Pg36
- хромированная латунь
- 4-проводн. DC, 10...65 В DC
- переключаемый, прп-выход
- клеммная коробка

Схема подключения



Принцип действия

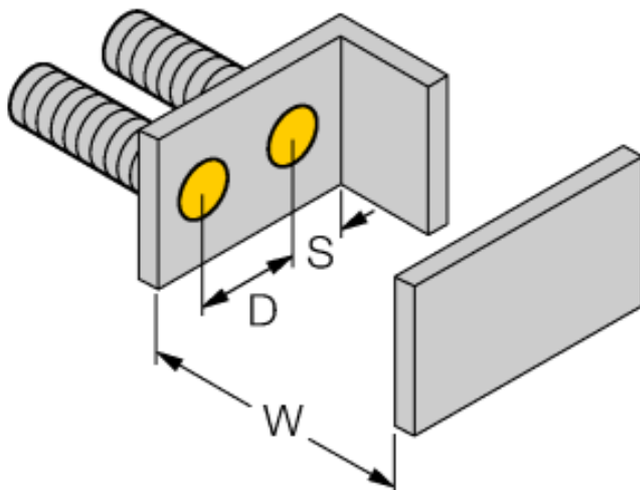
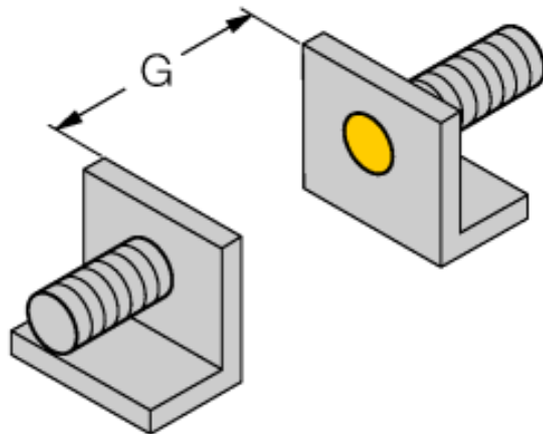
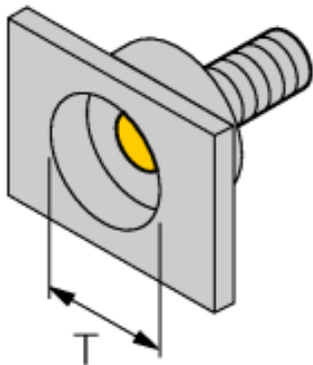
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное AC поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

Тип	BI25-G47SR-VN4X2
Идент. №	15748
Номинальная дистанция срабатывания S_n	25 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты повторяемости (стабильность) позиционирования	$St_{37} = 1; A_I = 0.3; \text{нерж. сталь} = 0.7; M_s = 0.4$
Температурный дрейф	$\leq \pm 10 \%$
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Рабочее напряжение	10...65 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10 \% U_{ss}$
Номинальный рабочий ток (DC)	$\leq 200 \text{ mA}$
Ток холостого хода I_0	$\leq 15 \text{ mA}$
Остаточный ток	$\leq 0.1 \text{ mA}$
Испытательное напряжение изоляции	$\leq 0.5 \text{ kV}$
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при I_0	$\leq 1.8 \text{ V}$
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, NPN
Частота переключения	0.1 кГц
Конструкция	Цилиндр с резьбой, G47
Размеры	96 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, Хромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Макс. момент затяжки гайки	90 Нм
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Прижимная способность	$\leq 2.5 \text{ mm}^2$
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
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
В объем поставки включены:	кабельный уплотнитель, заглушка

**Индуктивный датчик
BI25-G47SR-VN4X2**

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 47 мм



**Индуктивный датчик
BI25-G47SR-VN4X2****Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW 47	69452	крепление переходника, материал: оцинкованная металлическая пластина	