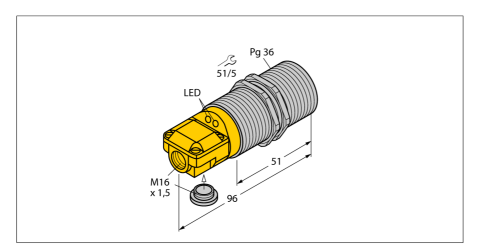
Индуктивный датчик **BI25-G47SR-VN4X2**





BI25-G47SR-VN4X2 Тип Идент. № 15748

Номинальное рабочее расстояние Sn

Условия монтажа

Гарантированный диапазон чувствительности

Корректировочные коэффициенты

Повторяемость Температурный дрейф

Гистерезис

Температура окружающей среды

заподлицо

25 мм

≤ (0,81 x Sn) мм

St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4

≤ 2 % полн. шкалы

≤ ± 10 %

3...15 %

-25...+70 °C

Рабочее напряжение

Остаточная пульсация

Номинальный постоянный рабочий ток

Ток холостого хода І₀

Остаточный ток

Номинальное напряжение на изоляции

Материал активной поверхности

Макс. момент затяжки гайки

Прижимная способность

Защита от короткого замыкания

Падение напряжения при І

Защита от обрыва провода/ обратной полярности

Выходная функция

Частота переключения

10... 65B = < 10 % U...

≤ 200 мА

< 15 MA

≤ 0.1 mA

< 0.5 kB

да/ циклич.

≤ 1.8 B

yes/ полн.

4-проводн., Переключающий контакт, NPN

0.1 кГц

Конструкция

Соединение

Вибростойкость

Ударопрочность

Материал корпуса

Размеры

цилиндр с резьбой, G47

Металл, CuZn, хромирован.

пластмасса, РА

90 H_M

Клеммная коробка

 $\leq 2.5~\text{MM}^2$ 55 Гц (1 мм)

30 g (11 мс)

Класс защиты MTTF 2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40

Индикатор рабочего напряжения

Индикация состояния переключения

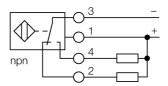
В объем поставки включены:

светодиодзел.

светодиод желтый кабельный уплотнитель, заглушка

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

Схема подключения



Принцип действия

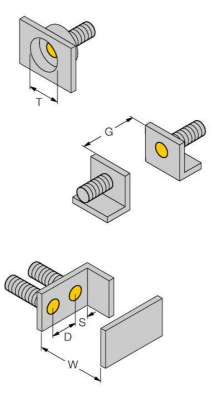
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.



Индуктивный датчик BI25-G47SR-VN4X2



Расстояние D	2 x B	
Расстояние W	3 x Sn	
Расстояние Т	3 x B	
Расстояние S	1.5 x B	
Расстояние G	6 x Sn	
Диаметр активной области В	Ø 47 mm	



Индуктивный датчик BI25-G47SR-VN4X2



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW 47	69452	крепление переходника, материал: оцинкованая металлическая пластина	42.5 19.5 40 64 64 64