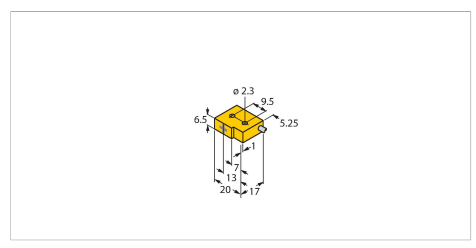


BI1-Q6.5-AP6/S34 Индуктивный датчик – нечувствителен к внешним магнитным полям



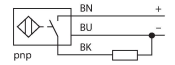
Технические характеристики

Тип	BI1-Q6.5-AP6/S34
ID №	4613401
Special version	S34 соответствует: Устойчивость к воздействию магнит- ных полей
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	1 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0,1; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.25
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода	15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _。	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Частота переключения	0.03 кГц

Свойства

- ■Прямоугольный, высота 6,5 мм
- Активная сторона сбоку
- ■Пластмасса, PP GR20
- нечувствительность к внешним магнитным полям постоянного и переменного тока (для зон сварки)
- ■3-х проводной DC, 10...30 B DC
- ■НО контакт, PNP выход
- ■Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

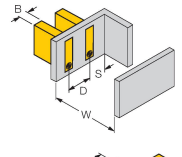
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

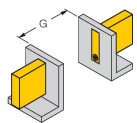
Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q6,5
Размеры	20.2 х 17.2 х 6.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,PP GR-20
Материал активной поверхности	PP GR-20
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 2 мм, Серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	3х0.08 мм²
Многожильный провод	40x0.05 мм²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание





Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1 x B
Расстояние G	6 x Sn
Ширина активной области В	6.5 мм

Учитывайте при установке в ST37:

4 стороннее встраивание не допустимо