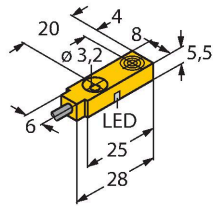


BI2-Q5.5-AP6X/S34

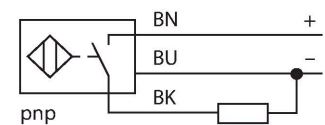
Индуктивный датчик – нечувствителен к внешним магнитным полям



Свойства

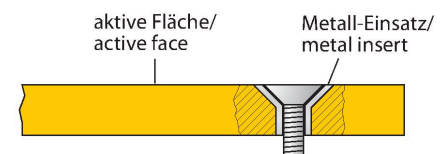
- прямоугольный, высота 5.5 мм
- верхняя активная поверхность
- пластмасса, ПП
- нечувствительность к внешним магнитным полям постоянного и переменного тока (для зон сварки)
- 3-х проводной DC, 10...30 В DC
- НО контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

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



Технические характеристики

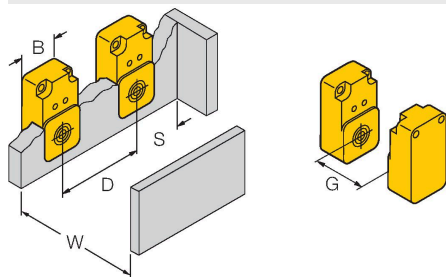
Тип	BI2-Q5.5-AP6X/S34
Идент. №	1613001
Special version	S34 соответствует: Устойчивость к воздействию магнитных полей
Номинальная дистанция срабатывания	2 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 мА
Ток холостого хода	≤ 15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _o	≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Частота переключения	1 кГц

Технические характеристики

Конструкция	Прямоугольный, Q5,5
Размеры	28 x 8 x 5.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PP-GF20
Материал активной поверхности	PP-GF20
Крутящий момент затяжки пары гайка/винт	0.5 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 3 мм, Серый, LIF2X11XFHF, TPU, 2 м
	огнезащищенный в соответствии с VDE 0472, часть 804B
Поперечное сечение проводника	3x0.14 мм ²
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, желтый

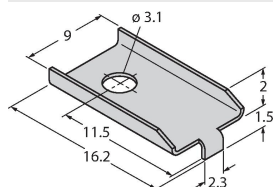
Указания по монтажу

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 B	8 мм

Аксессуары

MW-Q4.7/Q5.5
6945013


Монтажный кронштейн для прямоугольных Q4.7 или Q5.5; материал VA 1.4401