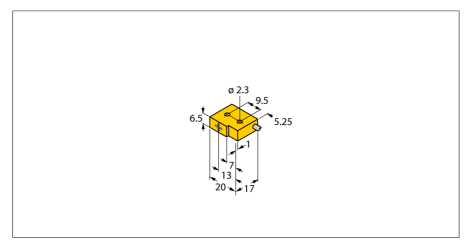


## Индуктивный датчик нечувствителен к внешним магнитным полям NI2-Q6.5-AP6/S34



Тип	NI2-Q6.5-AP6/S34
Идент. №	1650023
Special version	S34 = Датчики защищены от воздействия элек-
	тромагнитных полей.

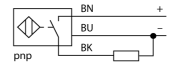
Номинальная дистанция срабатывания Sn	2 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 x Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	Ст3 = 1; AI = 0.7; нерж.сталь = 0.75; латунь = 0.45
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	315 %
Температура окружающей среды	-25+70 °C

гистерезис	315 %	
Температура окружающей среды	-25+70 °C	
Рабочее напряжение	1030 B =	_
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>**</sub>	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA	
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA	
Остаточный ток	≤ 0.1 mA	
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический	
Падение напряжения при І₊	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный	
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP	
Частота переключения	0.03 кГц	

Конструкция	Прямоугольный,Q6,5
Размеры	20.2 x 17.2 x 6.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,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	40х0.05мм²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40
	°C
укомплектованное количество	1

- 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 разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. Используя индуктивные датчики, данное поле генерирует при помощи резонансного контура с кольцом ферритового сердечника. Датчики магнитного поля включают специальный ферритовый стержень, который делает их нечувствительным к магнитным полям постоянного и переменного токов. Они могут применяться в сварочных приложениях.



## Индуктивный датчик нечувствителен к внешним магнитным полям NI2-Q6.5-AP6/S34

Расстояние <b>D</b>	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1,5 × B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn
	6.5 мм

