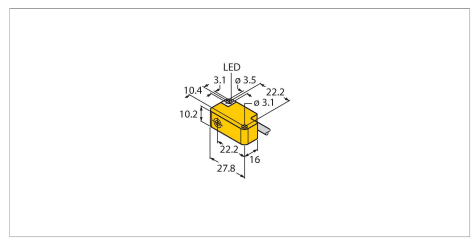


# BI2-Q10S-VP6X Индуктивный датчик



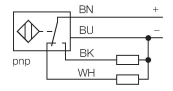
#### Технические характеристики

Тип	BI2-Q10S-VP6X
ID №	1609340
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	2 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
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 <sub>。</sub>	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, PNP
Частота переключения	2 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q10S
Размеры	27.8 х 16 х 10.2 мм

## Свойства

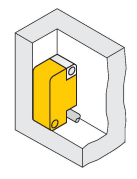
- ■Прямоугольный, высота 10.2 мм
- ■Активная сторона сбоку
- ■Вывод кабеля возможен со всех сторон
- ■Пластик, PP-GF20
- ■4-проводн. DC, 10...30 B DC
- ■комплементарный, pnp-выход
- ■кабельное соединение

## 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.



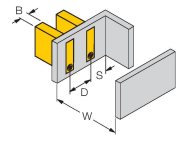


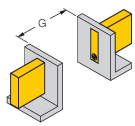
## Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса,PP-GF20
Материал активной поверхности	PP-GF20
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 3 мм, Серый, Lif9Y-11YFHF, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	4x0.14 mm²
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
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 В	10.2 мм