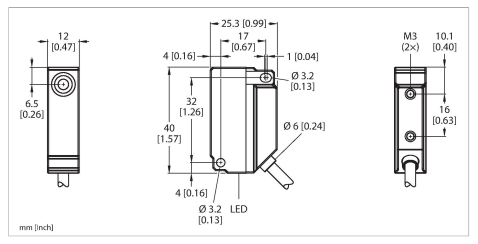


# BI5U-Q12-VP6X2 7M Индуктивный датчик – Увеличенное расстояние переключения





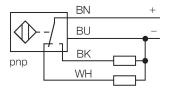
### Технические характеристики

Тип	BI5U-Q12-VP6X2 7M
ID №	1635529
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	5 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
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)	≤ 200 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
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл <sub>ss</sub>
Частота переключения	1 кГц

### Свойства

- ■прямоугольный, высота 12 мм
- ■Активная сторона сбоку
- ■Пластик, PA12-GF30
- ■Без редукции (factor 1) для всех металпов
- ■Увеличенная дистанция срабатывания
- ■Степень защиты: IP68
- ■Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Монтаж на металл
- ■4-проводн. DC, 10...30 B DC
- **■**комплементарный, pnp-выход
- кабельное соединение

### Схема подключения



### Принцип действия

Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики uprox+ имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

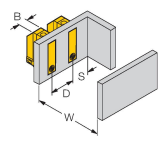


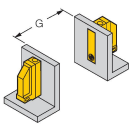
# Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q12
Размеры	40 х 26 х 12 мм
Материал корпуса	Пластмасса,PA12-GF30
Материал активной поверхности	PA12-GF30
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 4 мм, LifYY-11Y, ПУР, 7 м
Поперечное сечение проводника	4x0.25 мм²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP68
Средняя наработка до отказа	874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

## Указания по монтажу

### Инструкция по монтажу/Описание







Расстояние D	48 мм
Расстояние W	25 мм
Расстояние S	12 мм
Расстояние G	50 мм
Ширина активной области В	12 мм

Установка друг с другом возможна при применении датчиков со смещенной частотой генератора Bi5U-Q12.../F2.