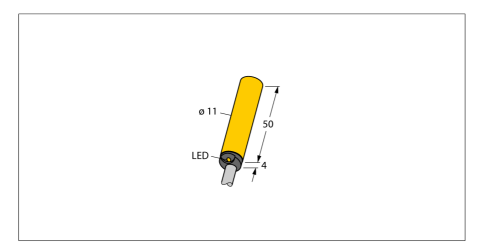
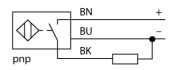
Индуктивный датчик **BI2-K11-AP6X**



гладкий	цилиндр,	диамет	ว 11	ММ

- пластмасса, PA12-GF30
- 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.

Тип	BI2-K11-AP6X
ID №	46609

Основные данные

Номинальная дистанция срабатывания Sn 2 мм Условия монтажа

Заподлицо Безопасное рабочее расстояние ≤ (0,81 × Sn) мм

St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4 Корректировочные коэффициенты

повторяемость (стабильность) позиционирования ≤ 2 % полн. шкалы

Температурный дрейф ≤ ±10 % Гистерезис 3...15 %

Электрические параметры

10...30 B = Рабочее напряжение Остаточная пульсация \leq 10 % U_{ss} Номинальный рабочий ток (DC) < 200 MA Остаточный ток ≤ 0.1 mA Испытательное напряжение изоляции $\leq 0.5~\text{kB}$ да/ Циклический Защита от короткого замыкания Падение напряжения при І ≤ 1.8 B

Защита от обрыва / обратной полярности да/ Полный

Выходная функция 3-проводн., НО контакт, PNP

Частота переключения 2 кГц

Механические характеристики

Конструкция Гладкий цилиндр, 11 м 54 MM

Размеры

Материал корпуса Пластмасса, PA12-GF30 Материал активной поверхности пластмасса, PA12-GF30 Колпачок пластмасса, EPTR

Электрическое подключение Кабель

Ø 5.2 мм, LifYY, ПВХ, 2 м Качество кабеля

Поперечное сечение проводника 3x0.34 mm²

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды -25...+70 °C Вибростойкость 55 Гц (1 мм) 30 g (11 мс) Ударопрочность Степень защиты

Средняя наработка до отказа 2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40

Индикация состояния переключения светодиод, желтый

BS11 В объем поставки включены:



Индуктивный датчик BI2-K11-AP6X

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BS 11	69462	зажим-фиксатор; материал: РВТ	
			12 20 32
			M4 x 22 DIN 84