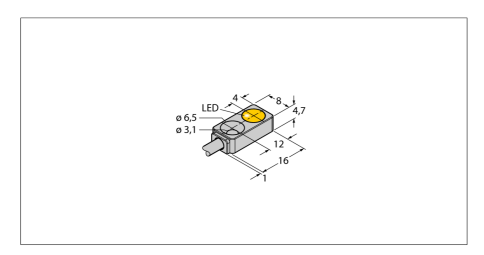
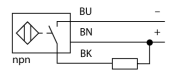
# Индуктивный датчик **BI2-Q4.7-AN6X 7M**



- Прямоугольный, высота 4.7 мм
- Активная поверхность сверху
- Металлический корпус, GD-ZnAI
- 3-проводной DC, 10...30 B DC
- нормально открытый прп-выход
- кабельное соединение

#### Схема подключения



Тип	BI2-Q4.7-AN6X 7M
ID №	100003144

## 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) < 100 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 3-проводн., HO контакт, NPN Выходная функция

Частота переключения 1 кГц

## Механические характеристики

Конструкция Прямоугольный, Q4,7 16 х 8 х 4 7 мм Размеры Материал корпуса Металл,GD-ZnAl Материал активной поверхности пластмасса, РА12

Крутящий момент затяжки пары гайка/винт 0.5 Нм Электрическое подключение Кабель

Качество кабеля Ø 3 мм, Серый, LifY-11Y, ПУР, 7 м

Поперечное сечение проводника 3x0.14 mm<sup>2</sup>

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды 0...+85 °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

# 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.



# Индуктивный датчик BI2-Q4.7-AN6X 7M

# Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-Q4.7/Q5.5	6945013	Монтажный кронштейн для прямоугольных Q4.7 или	
		Q5.5; материал VA 1.4401	
			99031