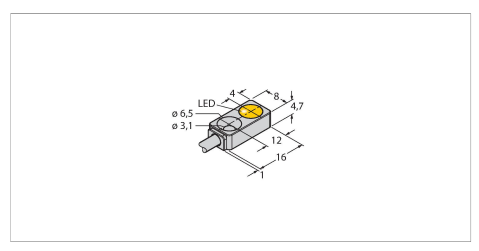


BI2-Q4.7-RP6X Индуктивный датчик



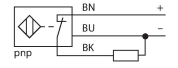
Технические характеристики

Тип	BI2-Q4.7-RP6X
Идент. №	1614002
Номинальная дистанция срабатывания	2 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 x Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позицио- нирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	315 %
Температура окружающей среды	0+85 °C
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., H3 контакт, PNP
Частота переключения	1 кГц
Конструкция	Прямоугольный,Q4,7
Размеры	16 х 8 х 4.7 мм
Материал корпуса	Металл,GD-ZnAl
Материал активной поверхности	пластмасса, РА12
Крутящий момент затяжки пары гай- ка/винт	0.5 Нм

Свойства

- Прямоугольный, высота 4.7 мм
- Активная поверхность сверху
- Металлический корпус, GD-ZnAl
- DC 3-проводн., 10...30 B =
- НЗ 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.

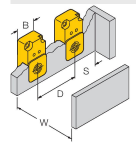


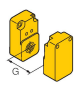
Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 3 мм, Серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 2 м
	Предназначен для E-ChainSystems® в соотв. с декларацией производителя H1063M
Поперечное сечение проводника	3x0.14 mm²
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





2 x B
3 x Sn
1,5 × B
6 x Sn
8 мм

Аксессуары

MW-Q4.7/Q5.5
9 Ø 3.1 ½ 11.5 16.2
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

Монтажный кронштейн для
прямоугольных Q4.7 или Q5.5
материал VA 1.4401

6945013