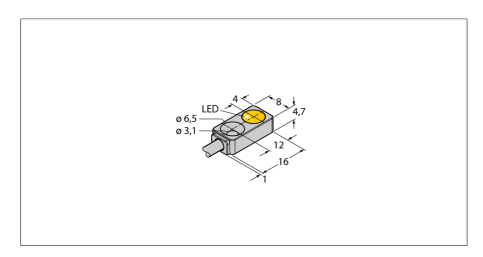
Индуктивный датчик ВI2-Q4,7-AP6X

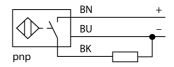
Тип





- Прямоугольный, высота 4.7 мм
- Активная поверхность сверху
- Металлический корпус, GD-ZnAI
- 3-х проводной DC, 10...30 B DC
- НО контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

Схема подключения



Идент. №	1614000	
Номинальное рабочее расстояние Sn	2 мм	
Условия монтажа	заподлицо	
Гарантированный диапазон чувствительности	≤ (0,81 x Sn) мм	
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4	
Повторяемость	≤ 2 % полн. шкалы	
Температурный дрейф	≤ ± 10 %	
Гистерезис	315 %	
Температура окружающей среды	0 +85 °C	

BI2-Q4,7-AP6X

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.

Рабочее напряжение	10 30B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅s
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 100 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при І₊	≤ 1.8 B
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	3-проводн., H.O., 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, РА
Крутящий момент затяжки пары гайка/винт	0.5 Нм
Соединение	кабель
Качество кабеля	3мм, серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 2 м
	Предназначен для E-ChainSystems® в соотв. с
	декларацией производителя Н1063М
Поперечное сечение кабеля	3х0.14мм²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Класс защиты	IP67
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40
	°C

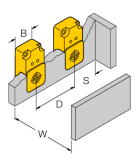
светодиод желтый



Индуктивный датчик BI2-Q4,7-AP6X



Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Ширина активной области В	8 мм





Индуктивный датчик BI2-Q4,7-AP6X



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	
			9 03.1