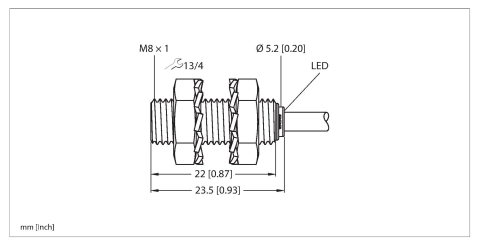
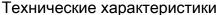


BI1.5-EG08K-RN6X Индуктивный датчик





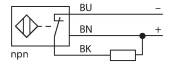
_	DIA E EGGGIA DAIGNA
Тип	BI1.5-EG08K-RN6X
ID №	4669151
Номинальная дистанция срабатывания	1.5 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позици- онирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	20 %
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 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 _。	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., Н3 контакт, NPN
Частота переключения	3 кГц
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M8 × 1
Размеры	23.5 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,Марка стали 1.4305 (AISI 303)
Материал активной поверхности	пластмасса, РА6.6



Свойства

- ■Резьбовой цилиндр М8 × 1
- ■Нержавеющая сталь 1.4305 (AISI 303)
- ■3-проводн. DC, 10...30 B DC
- ■нормально закрытый прп-выход
- ■кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

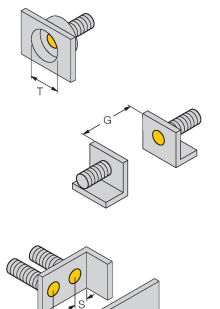
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

Технические характеристики

Колпачок	пластмасса, РР
Макс. момент затяжки корпусной гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 3.3 мм, Серый, LifY-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	3х0.14 мм²
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

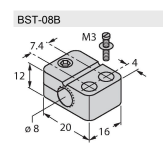
Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



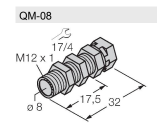
	Расстояние D	2 x B
	Расстояние W	3 x Sn
	Расстояние Т	3 x B
	Расстояние S	1.5 x B
	Расстояние G	6 x Sn
-	Диаметр активной области В	Ø 8 мм

Аксессуары



Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6

6947210



Зажим для быстрого монтажа со стопором; материал: хромированная латунь, внешняя резьба M12 х 1. прим.: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.

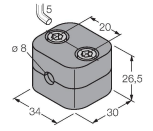
6945100

Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-08

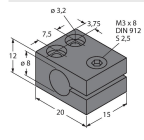
6901322

Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен



MBS80

69479



Монтажный зажим для цилиндрических гладких датчиков; материал монтажного блока: Анодированный алюминий