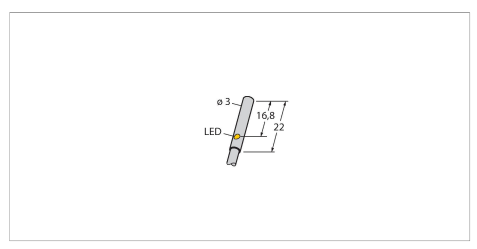


BI1-EH03-AP6X Индуктивный датчик



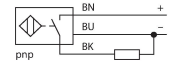
Технические характеристики

Тип	BI1-EH03-AP6X
ID №	1619325
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	1 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0,5; Cu=0,45; нерж. сталь = 0,8; Ms = 0,6
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 20 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	10 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _®	≤ 2 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Частота переключения	3 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Гладкий цилиндр, 3 мм
Размеры	22 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4301 (AISI 304)

Свойства

- ■гладкий цилиндр, диаметр 3 мм
- ■нержавеющая сталь, 1.4301
- ■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.

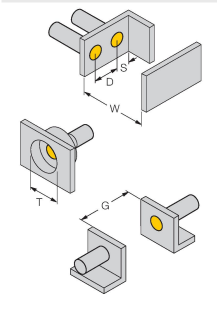


Технические характеристики

Материал активной поверхности	пластмасса, Полиэстер
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 2.6 мм, LifY-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	3х0.055 мм²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+70 °C
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, Мигает в пределах диапазона (> 0,8 Sn)

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



	Расстояние D	2 x B
	Расстояние W	3 x Sn
	Расстояние Т	3 x B
Ī	Расстояние S	1.5 x B
	Расстояние G	9 x Sn
-	Диаметр активной области В	Ø 3 мм



Аксессуары

MBS30 6948000 Фиксирующий зажим; материал монтажного блока: пластмасса

