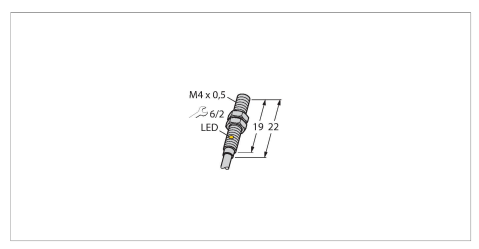


# BI1-EG04-AP6X Индуктивный датчик



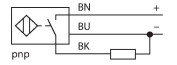
### Технические характеристики

Тип	BI1-EG04-AP6X
Идент. №	1619327
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
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	315 %
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 20 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 10 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I <sub>。</sub>	≤ 2 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Частота переключения	3 кГц
Конструкция	Цилиндр с резьбой, М4 × 0,5
Размеры	22 MM
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4427 SO
Материал активной поверхности	пластмасса, Полиэстер

### Свойства

- резьбовой цилиндр, M12 x 0.5
- нержавеющая сталь, 1.4305
- 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

Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 2.6 мм, LifY-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	3х0.055 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 T 3 x B Расстояние S 1.5 x B Расстояние G 9 x Sn Диаметр активной Ø 4 мм области В

Датчик может быть установлен заподлицо в неферромагнитный материал. При установке в ферромагнитный материал должна быть соблюдена дистанция X.

Дистанция X: 1.0 м