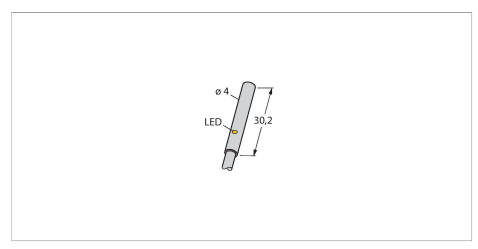


BI1U-EH04-AP6X Индуктивный датчик



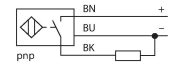
Технические характеристики

Тип	BI1U-EH04-AP6X
ID №	4602112
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	1 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ 0 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	20 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., НО контакт, PNP
DC полевая стабильность	200 мТл
АС полевая стабильность	200 мTπ _{ss}
Частота переключения	2 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Гладкий цилиндр, 4 мм

Свойства

- ■Гладкий цилиндр, Ø 4 мм
- ■Нерж. сталь, 1.4427 SO
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Высочайшая дистанция срабатывания
- ■3-х проводной DC, 10...30 B DC
- ■НО контакт, PNP выход
- ■Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

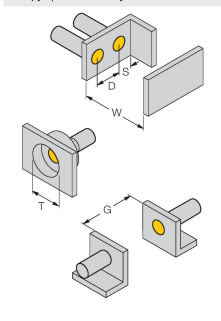
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики иргох3 имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

Технические характеристики

Размеры	30.2 мм	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4427 SO	
Материал активной поверхности	пластмасса, РА12	
Колпачок	пластмасса, РА12	
Электрическое подключение	Кабель	
Качество кабеля	Ø 3 мм, LifY-11Y, ПУР, 2 м	
Поперечное сечение проводника	3х0.14 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	874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C	
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый	

Указания по монтажу

Инструкция	DO MOI	тэми/Ог	писациа
инструкция	HO MOR	нажу/Оі	исание



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 4 мм