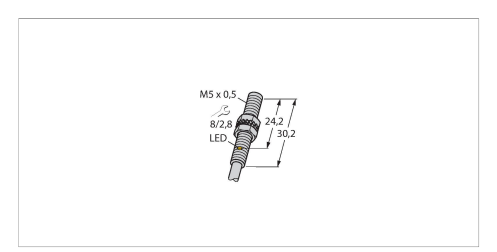


# BI1U-EG05-AP6X Индуктивный датчик





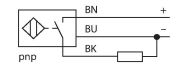
#### Технические характеристики

Тип	BI1U-EG05-AP6X
ID №	4602116
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 <sub>ss</sub>
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 <sub>®</sub>	≤ 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 мТл <sub>ss</sub>
Частота переключения	2 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M5 × 0,5

#### Свойства

- ■M5 × 0,5 цилиндр с резьбой
- ■Нержавеющая сталь, 1.4427 SO
- ■Без редукции (factor 1) для всех метал-
- ■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

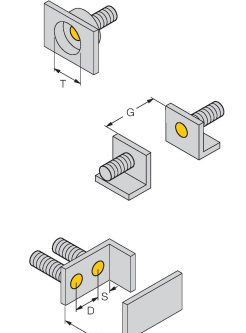
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики иргох3 имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

# Технические характеристики

Размеры	30.2 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4427 SO
Материал активной поверхности	PA12
Макс. момент затяжки корпусной гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 3 мм, LifY-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	3x0.14 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 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 5 мм