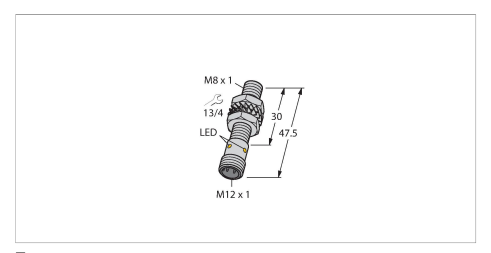


# BI3U-EMT08-AP6X-H1341 Индуктивный датчик





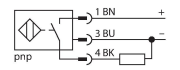
#### Технические характеристики

Тип	BI3U-EMT08-AP6X-H1341
ID №	4602156
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	3 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода	20 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 kB
Испытательное напряжение изоляции Защита от короткого замыкания	≤ 0.5 кВ да / Циклический
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от короткого замыкания Падение напряжения при I <sub>•</sub> Защита от обрыва / обратной полярно-	да / Циклический ≤ 1.8 B
Защита от короткого замыкания Падение напряжения при I <sub>®</sub> Защита от обрыва / обратной полярности	да / Циклический ≤ 1.8 В да / Полный
Защита от короткого замыкания Падение напряжения при I <sub>e</sub> Защита от обрыва / обратной полярности Выходная функция	да / Циклический ≤ 1.8 В да / Полный 3-проводн., НО контакт, PNP
Защита от короткого замыкания Падение напряжения при I <sub>®</sub> Защита от обрыва / обратной полярности Выходная функция DC полевая стабильность	да / Циклический ≤ 1.8 В да / Полный  3-проводн., НО контакт, PNP 200 мТл
Защита от короткого замыкания Падение напряжения при I <sub>®</sub> Защита от обрыва / обратной полярности Выходная функция DC полевая стабильность АС полевая стабильность	да / Циклический ≤ 1.8 В да / Полный  3-проводн., НО контакт, PNP 200 мТл 200 мТл <sub>ss</sub>
Защита от короткого замыкания Падение напряжения при I <sub>e</sub> Защита от обрыва / обратной полярности Выходная функция DC полевая стабильность АС полевая стабильность Частота переключения	да / Циклический ≤ 1.8 В да / Полный  3-проводн., НО контакт, PNP 200 мТл 200 мТл <sub>ss</sub>

#### Свойства

- ■Цилиндр с резьбой, М8 х 1
- ■Нерж. сталь, покрытие PTFE
- ■Без редукции (factor 1) для всех металлов
- ■Степень защиты: ІР68
- ■Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Высочайшая дистанция срабатывания
- ■3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- ■нормально открытый, pnp-выход
- ■разъем М12 x 1

### Схема подключения





#### Принцип действия

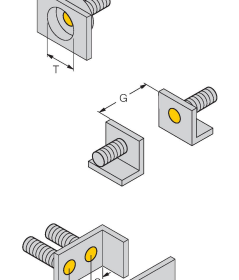
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики иргох3 имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

## Технические характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4427 SO,Покрытие ПТФЭ
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12, Покрытие PTFE
Макс. момент затяжки корпусной гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	0+60 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP68
Средняя наработка до отказа	874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод

## Указания по монтажу

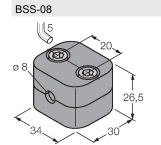
#### Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	3 × 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 mm

6901322

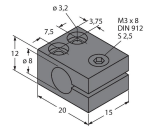
Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6



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

MBS80

69479



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

#### Аксессуары

Чертеж с размерами

ID №

RKC4T-2/TXL1001

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 3|3

6630249

Соединительный кабель, гнездо разъема М12, прямое, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал защитной оплетки: арамидное волокно, желтое; пиковая температура: 200 °C; доступны другие длины и типы кабелей, см. www.turck.com

