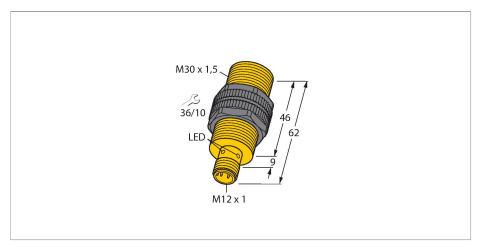
# BI10U-S30-AP6X-H1141 Индуктивный датчик



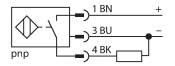
#### Технические характеристики

| Тип   | BI10U-S30-AP6X-H1141          |
|---|-------------------------------|
| ID №  | 1636600                       |
| Основные данные                               |                               |
| Номинальная дистанция срабатывания            | 10 мм                         |
| Условия монтажа                               | Заподлицо                     |
| Безопасное рабочее расстояние                 | ≤ (0,81 × Sn) мм              |
| повторяемость (стабильность) позиционирования | ≤ 2 % полн. шкалы             |
| Температурный дрейф                           | ≤ ±10 %                       |
|   | ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C |
| Гистерезис                                    | 315 %                         |
| Электрические параметры                       |                               |
| Рабочее напряжение                            | 1030 B =                      |
| Остаточная пульсация                          | ≤ 10 % U <sub>ss</sub>        |
| Номинальный рабочий ток (DC)                  | ≤ 200 mA                      |
| Ток холостого хода                            | 25 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-<br>сти   | да / Полный                   |
| Выходная функция                              | 3-проводн., НО контакт, PNP   |
| DC полевая стабильность                       | 300 мТл                       |
| АС полевая стабильность                       | 300 мТл <sub>ss</sub>         |
| Класс защиты                                  |                               |
| Частота переключения                          | 2 кГц                         |

# Свойства

- ■Цилиндр с резьбой, M30 x 1,5
- ■Пластмасса, PBT-GF30
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- ■Степень защиты: IP68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Расширенный температурный диапазон
- ■Высокая частота переключения
- ■3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- ■нормально открытый, pnp-выход
- ■разъем M12 x 1

## Схема подключения





#### Принцип действия

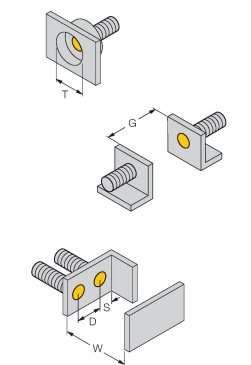
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики uprox Factor 1 имеют ряд преимуществ благодаря запатентованной конструкции с несколькими катушками и ферритовым сердечником. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.

# Технические характеристики

| Механические характеристики          |   |
|--------------------------------------|---|
| Конструкция                          | Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5                          |
| Размеры                              | 62 мм   |
| Материал корпуса                     | Пластмасса,PBT-GF30                                   |
| Материал активной поверхности        | пластмасса, PA12-GF30                                 |
| Макс. момент затяжки корпусной гайки | 5 Нм  |
| Электрическое подключение            | Разъем, М12 × 1                                       |
| Условия окружающей среды             |   |
| Температура окружающей среды         | -30+85 °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-<br>(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 30 мм |

6947216

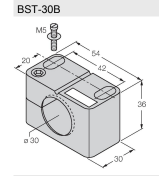
6901319

#### Аксессуары

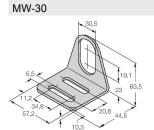
# QM-30 41/6 20,5 36

Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба М36 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.

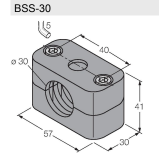
6945103



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



6945005 Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)



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

# Аксессуары

Чертеж с размерами

Тип

ID №

RKC4T-2/TEL

6625010

Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

