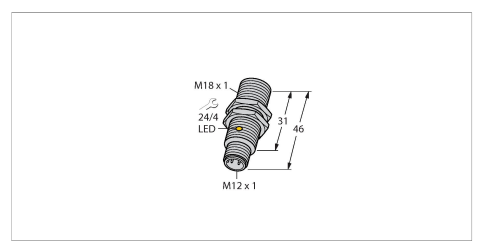


# BI5-G18K-AP6X-H1141 Индуктивный датчик



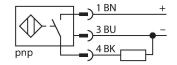
#### Технические характеристики

Тип	BI5-G18K-AP6X-H1141
Идент. №	4670460
Номинальная дистанция срабатывания	5 MM
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 x Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	315 %
Температура окружающей среды	-25+70 ℃
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 KB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Класс защиты	
Частота переключения	0.5 кГц
Конструкция	Цилиндр с резьбой,М18 × 1
Размеры	46 мм
Материал корпуса	Металл,CuZn,Xромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Макс. момент затяжки гайки	25 Нм

#### Свойства

- Цилиндр с резьбой, М18 x 1
- Хромированная латунь
- 3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- нормально открытый, pnp-выход
- разъем М12 x 1

## Схема подключения



## Принцип действия

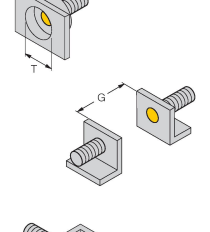
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

## Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
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

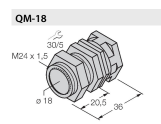
## Указания по монтажу

#### Инструкция по монтажу/Описание



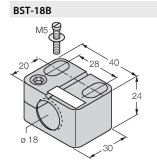
Расстояние D	2 x B
Расстояние Т	3 x B
Диаметр активной области В	Ø 18 мм

## Аксессуары



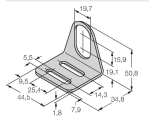
Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба M24 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.

6945102

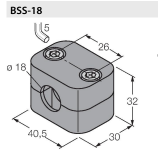


**6947214**Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6

6901320



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



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