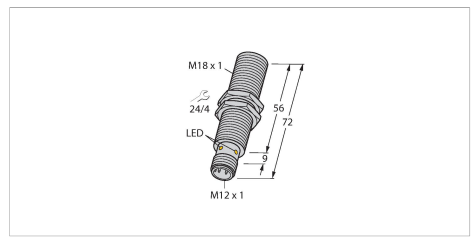


# BI8U-MT18E-AP6X-H1141 Индуктивный датчик – Увеличенное расстояние переключения



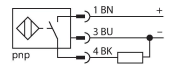
## Технические характеристики

Тип	BI8U-MT18E-AP6X-H1141
ID №	1644752
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	8 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)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	25 мА
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	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл <sub>ss</sub>
Класс защиты	
Частота переключения	1.5 кГц
•	

### Свойства

- ■Цилиндр с резьбой, М18 x 1
- ■Длинная версия
- ■Латунь, покрытие PTFE
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- ■Степень защиты: IP68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Высочайшая дистанция срабатывания
- ■Монтируется заподлицо
- ■3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- ■нормально открытый, рпр-выход
- ■разъем М12 x 1

### Схема подключения





## Принцип действия

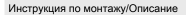
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики иргох+ имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

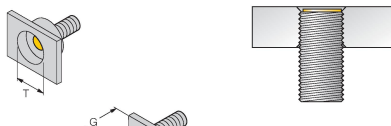


## Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M18 x 1
Размеры	72 мм
Материал корпуса	Металл,CuZn,Покрытие ПТФЭ
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP, Покрытие PTFE
Макс. момент затяжки корпусной гайки	15 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- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

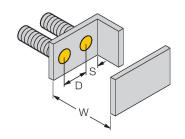
## Указания по монтажу





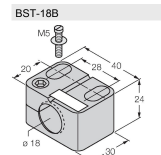
Расстояние D	36 мм
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 18 мм

Все датчики с монтажом заподлицо серии uprox+ в резьбовых цилиндрических корпусах допускают утапливаемый монтаж. Безопасная эксплуатация гарантируется при вкручивании датчика на глубину половины витка резьбы.



## TURCK

### Аксессуары



6947214

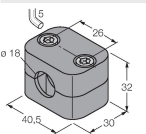
Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6



6945104

Кронштейн для быстрого монтажа со стопором; материал: латунь с покрытием PTFE; наружная резьба M24 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.





6901320

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



6945102

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.

PN-M18





Гайка для защиты от ударов для резьбовых приборов M18х1; материал: Нерж. сталь A2 1.4305 (AISI 303)

## Аксессуары

Чертеж с размерами

Тип

RKC4T-2/TXL1001

ID №

6630249



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

Соединительный кабель, гнездо