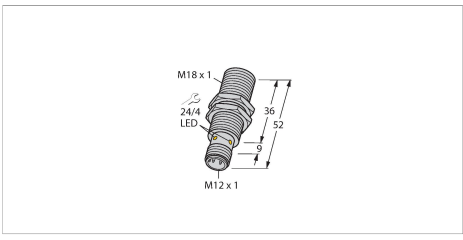


# BI10U-M18-AN6X-H1141 Индуктивный датчик



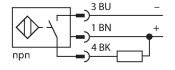
### Технические характеристики

от по			
Тип	BI10U-M18-AN6X-H1141		
Идент. №	1644847		
Номинальная дистанция срабатывания	10 мм		
Условия монтажа	Заподлицо		
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм		
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы		
Температурный дрейф	≤ ± 10 %		
Гистерезис	315 %		
Температура окружающей среды	-25+70 °C		
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 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>е</sub>	≤ 1.8 B		
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный		
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN		
Частота переключения	1.5 кГц		
Конструкция	Цилиндр с резьбой, М18 × 1		
Размеры	52 мм		
Материал корпуса	Металл,CuZn,Хромированный		
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP		
Макс. момент затяжки корпусной гайки	10 Нм		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1		

#### Свойства

- Цилиндр с резьбой, М18 x 1
- Хромированная латунь
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Степень защиты: IP68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Высочайшая дистанция срабатывания
- 3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- нормально открытый прп 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.

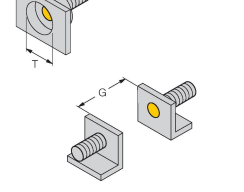


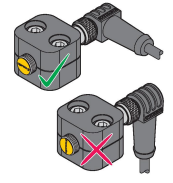
#### Технические характеристики

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

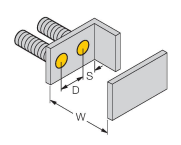
#### Инструкция по монтажу/Описание



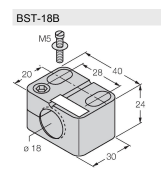


Расстояние D	36 мм
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 18 мм

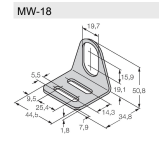
При установке датчика с описанным полукольцевым зажимом, следует его правильно отцентровать относительно зажима. Для этого см. надпись uprox на переднем колпаке датчика и соответствующий монтажный чертеж.



### Аксессуары

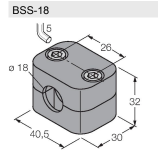


6947214 Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6



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

6945004



6901320

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

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	Идент. №	
M12×1 ø15	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