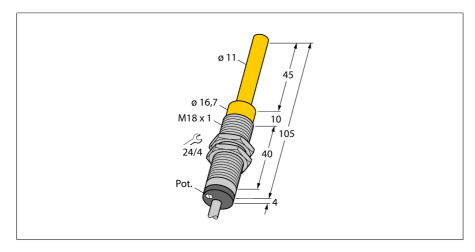
Индуктивный датчик с аналоговым выходом WI40-M18-LIU5





| Тип | WI40-M18-LIU5 |
|----------|---------------|
| Идент. № | 1536603 |
| | |

| Диапазон измерений [А…В] | 040 мм |
|--------------------------|------------------------------------|
| Условия монтажа | не заподлицо |
| Повторяемость | ≤ 1 % измеряемого диапазона А - В |
| | ≤ 0.5 %, после прогрева 0.5 ч |
| Отипологию от пилойности | < 2 % |

Отклонение от линейности \leq 2 % Температурный дрейф \leq ± 0.06 %/K Температура окружающей среды -25...+70 °C

| Рабочее напряжение | 15 30B = |
|---|------------------------------|
| Остаточная пульсация | ≤ 10 % U₅s |
| Ток холостого хода І₀ | ≤ 8 mA |
| Испытательное напряжение изоляции | ≤ 0.5 κB |
| Защита от короткого замыкания | да |
| Защита от обрыва провода/ обратной полярности | нет/ полн. |
| Выходная функция | 4-проводн., аналоговый выход |
| BLIVOU UU HAUUUMAHINO | 0 10B |

выходная функция 4-проводная функция 4-проводная функция 0...10В Токовый выход 4...20мА Сопротивление нагрузки вольтового выхода $\geq 4.7 \text{ k}\Omega$ Сопротивление нагрузки токового выхода $\leq 0.4 \text{ к}\text{Ом}$ Измерительные последовательности частот 40 Гц

Конструкция цилиндр с резьбой, М18 x 1

 Размеры
 107.5 мм

 Длина пробы
 45 мм

Материал корпуса Металл, CuZn, хромирован.

Материал активной поверхности пластмасса, ПВХ Колпачок пластмасса, ЕРТР Макс, момент затяжки гайки 25 HM

Макс. момент затяжки гайки 25 Hм Электрическое подключение кабель

Качество кабеля 5.2мм, LifYY, ПВХ, 2 м

Поперечное сечение кабеля 4x0.34мм²
Вибростойкость 55 Гц (1 мм)
Ударопрочность 30 g (11 мс)
Класс защиты IP67

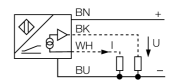
Средняя наработка до отказа 751лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

В объем поставки включены: латунное кольцо

Цилиндр с резьбой, М18 x 1

- Хромированная латунь
- аналоговый выход (ток и напряжение)
- потенциометр для регулирования отклонения кривой
- приведение в действие через короткозамкнутое кольцо, глухое отверстие или т.п.
- 4-проводн. DC, 15...30 B DC
- аналоговый выход
- 0...10 В и 4...20 мА
- кабельное соединение

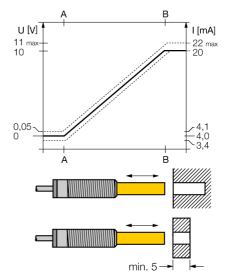
Схема подключения



Принцип действия

Простые задачи контроля могут выполняться индуктивными датчиками TURCK с аналоговым выходом. Они обеспечивают токовый, вольтовый или частотный сигнал, который пропорционален расстоянию до мишени. В аналоговых датчиках TURCK выходной сигнал линеен расстоянию до мишени во всем диапазоне чувствительности.

Диапазон измерения



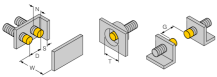
TURCK

Индуктивный датчик с аналоговым выходом WI40-M18-LIU5



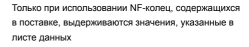
| Расстояние W | 2 x B |
|--------------|---------|
| Расстояние Т | 5 x B |
| Расстояние S | 1 x B |
| Расстояние G | 3 x B |
| Расстояние N | 55 мм |
| | Ø 18 mm |

min. ø 15



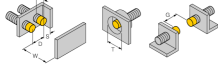


Диаметр глухих отверстий зависит от толщины стенки и материала.



min. 5

При несоблюдении этого требования или при наличии глухих отверстий, диапазон измерений может сократиться.



TURCK

Индуктивный датчик с аналоговым выходом WI40-M18-LIU5



Аксессуары

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|--------------|----------|---|--|
| IM43-13-SR | 7540041 | Модуль контроля предельного значения; одноканальный; вход 0/420 мА или 0/210 В; питание 2-х или 3-х проводных преобразователей/датчиков; предельное значение устанавливаемое поворотным кодовым переключателем; три релейных выхода, каждый из которых с одним нормально открытым контактом; съемные клеммные блоки; ширина 27 мм; универсальное питание 20250 В UC; другие модули контроля предельного значения описаны в каталоге " Интерфейсные технологии". | |
| BST-18B | 6947214 | Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6 | 20 28 40 24 24 |
| QM-18 | 6945102 | Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба M24 х 1.5 Обратите внимание: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа. | M24 x 1.5 |
| MW-18 | 6945004 | Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304) | 5,5 9,6 25,4 44,5 1,8 7,9 |
| BSS-18 | 6901320 | Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических при- боров; материал: Полипропилен | 0 18 26 32 40,5 |