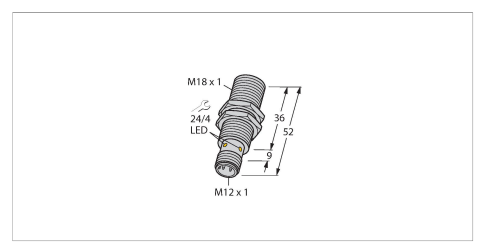


BI5U-M18-AN6X-H1141 Индуктивный датчик





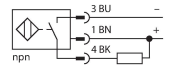
Тип	BI5U-M18-AN6X-H1141
ID №	1635150
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	5 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
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 _°	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}
Класс защиты	
Частота переключения	1.5 кГц



Свойства

- ■Цилиндр с резьбой, М18 x 1
- Хромированная латунь
- ■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 прп выход
- разъем М12 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



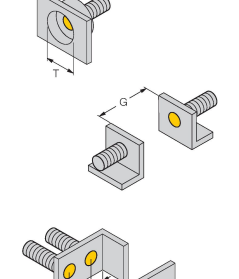
Технические характеристики

Механические характеристики Конструкция Цилиндр с резьбой, М18 х 1 Размеры 52 мм Материал корпуса Металл, CuZn, Хромированный пластмасса, ПБТ Материал активной поверхности Макс. момент затяжки корпусной гайки 25 Нм Электрическое подключение Разъем, M12 × 1 Условия окружающей среды Температура окружающей среды -30...+85 °C Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) IP68 Степень защиты Средняя наработка до отказа 874 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C Индикация состояния переключения светодиод, желтый

срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.

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 18 мм

Аксессуары

BST-18B 20 .30

6947214

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

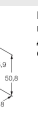


6945102

6901320

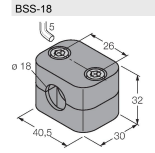
Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба M24 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.

MW-18



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

6945004



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

Аксессуары

Чертеж с размерами

Тип

RKC4T-2/TEL

ID №

6625010



Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com