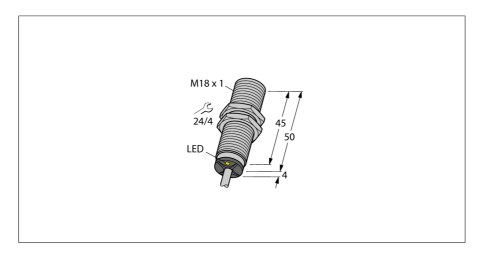
TURCK Your Global Automation Partner

Индуктивный датчик BI10U-M18-VN6X 7M



Тип	BI10U-M18-VN6X 7M	
ID №	1644849	
Основные данные		
Номинальная дистанция срабатывания Sn	10 мм	
Условия монтажа	Заподлицо	
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм	
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы	
Температурный дрейф	≤ ±10 %	

3...15 %

 $300~\text{мTл}_{\text{ss}}$

1.5 кГц

Электрические	параметры
---------------	-----------

Гистерезис

электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅₅
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при I _₅	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, NPN
DC полевая стабильность	300 мТл

Механические характеристики

АС полевая стабильность

Частота переключения

Конструкция Цилиндр с резьбой, М18 х 1

Размеры 54 мм

Материал корпуса Металл, CuZn, Хромированный

Материал активной поверхности пластмасса, LCP Колпачок пластмасса, EPTR

Макс. момент затяжки корпусной гайки 10 Hм Электрическое подключение Кабель

Качество кабеля Ø 5.2 мм, Серый, LifYY, ПВХ, 7 м

Поперечное сечение проводника 4х0.34 мм²

Условия окружающей среды

 Температура окружающей среды
 -25...+70 °C

 Вибростойкость
 55 Гц (1 мм)

 Ударопрочность
 30 g (11 мс)

 Степень защиты
 IP68

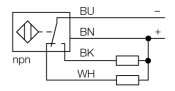
Средняя наработка до отказа 874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 $^{\circ}$ C

Индикация состояния переключения светодиод, желтый

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
- 4-проводн. DC, 10...30 B DC
- переключаемый, прп-выход
- кабельное соединение

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.



Индуктивный датчик BI10U-M18-VN6X 7M

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BST-18B	6947214	Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчи- ков, с упором; материал: РА6	20 28 40 24 0 18 30
MW-18	6945004	Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	5.5 9.5 116.9 19.7 1
BSS-18	6901320	Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен	o 18 26 32 40.5 30