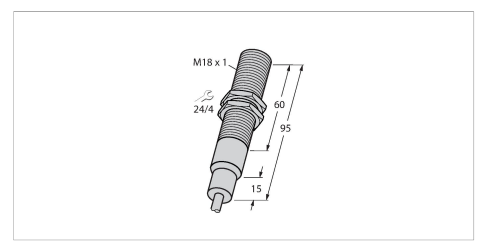
BI5-EM18-AP6/S907 Индуктивный датчик – с расширенным диапазоном температуры



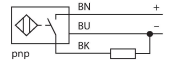
Технические характеристики

Тип	BI5-EM18-AP6/S907
ID №	4617425
Special version	S907 соответствует: Максимальная температура окружаю- щей среды = 160 °C
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	5 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±20 %
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Номинальный рабочий ток	см. кривую зависимости силы тока от температуры
Ток холостого хода	15 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 полярности	да / Полный

Свойства

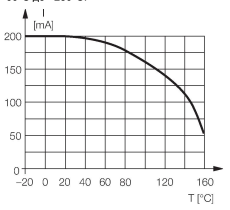
- ■Цилиндр с резьбой, M18 x 1
- ■нерж. сталь, 1.4571
- ■для температуры до +160°C
- ■3-х проводной DC, 10...30 B DC
- ■НО контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. В индуктивных датчиках это поле генерируют при помощи LC резонансного контура с катушкой с ферритовым сердечником. Специальные версии индуктивных датчиков могут использоваться при температуре от -60°C до +250°C.





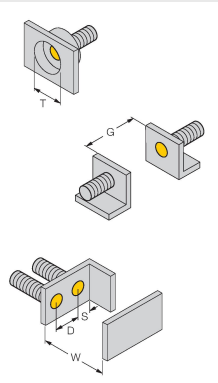
Технические характеристики

3-проводн., НО контакт, PNP
0.2 кГц
Цилиндр с резьбой, M18 x 1
95 мм
Нержавеющая сталь,1.4571 (AISI 316Ti)
пластмасса, РЕЕК
пластмасса, PTFE
≤ 10 бар
25 Нм
Кабель
Ø 3.7 мм, тефлон, FEP, 2 м
3x0.34 mm²
-25+160 °C
55 Гц (1 мм)
30 g (11 мс)
IP68 IP69K

TURCK

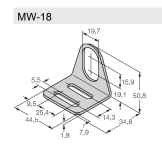
Указания по монтажу

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



Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых латчиков: материал: Нержавеюща

6945004

датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)



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.

6945102