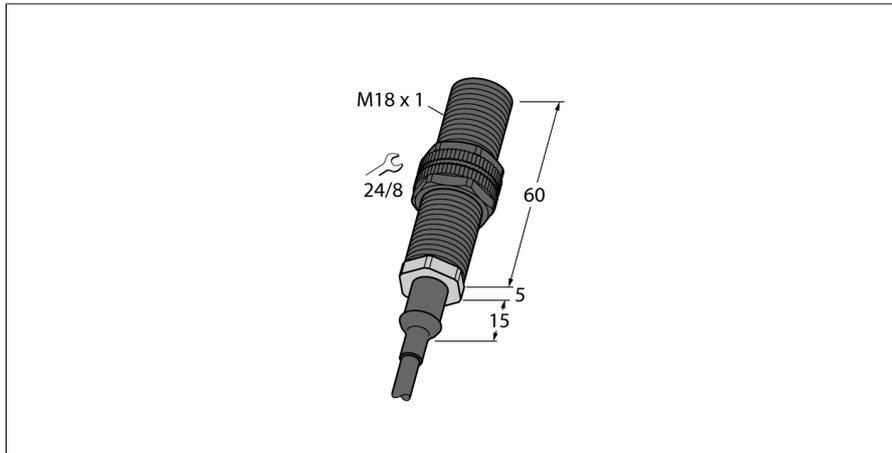
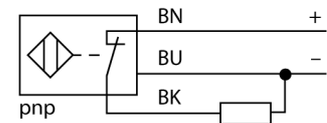


Индуктивный датчик для подводного применения BI5-P18-RP6/S139-S90 10M



- цилиндр с резьбой M18*1
- пластик, POM
- Для подводного применения
- Маслостойкость
- Степень защиты IP68, 500 м водяного столба
- DC 3-проводн., 10...30 В =
- НЗ контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное AC поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

Тип	BI5-P18-RP6/S139-S90 10M
ID №	1660366
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания S_n	5 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Статическое давление	≤ 50 бар
Гистерезис	3...15 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\%$ U_{sc}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при I_e	≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	3-проводн., НЗ контакт, PNP
Частота переключения	0.5 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M18 x 1
Размеры	80 мм
Материал корпуса	Пластмасса, POM, Черный
Материал активной поверхности	пластмасса, POM, черн.
Колпачок	металл, 1.4401 (AISI 316L)
Макс. момент затяжки корпусной гайки	2 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	\varnothing 5.2 мм, LifYY-11Y, ПУР, 10 м
Поперечное сечение проводника	3x0.34 мм ²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP68

**Индуктивный датчик
для подводного применения
BI5-P18-RP6/S139-S90 10M**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
QM-18	6945102	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.	
BST-18B	6947214	Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6	
MW-18	6945004	Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-18	6901320	Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен	