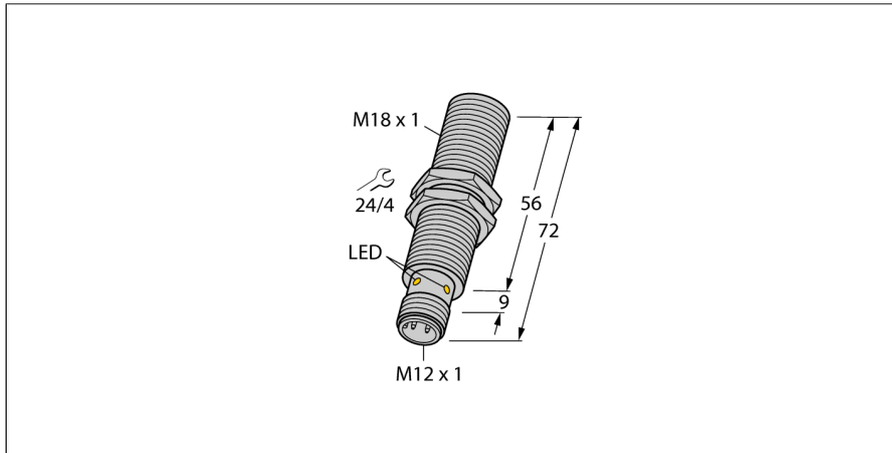
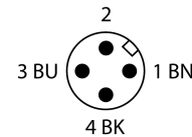
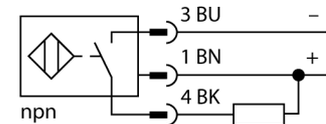


## Индуктивный датчик с селективными характеристиками BI5NF-EM18HE-AN6X2-H1141



- Цилиндр с резьбой, M18 x 1
- длинная версия
- нерж. сталь, 1.4301
- Фронтальная крышка из термостойкого и ударпрочного материала Duroplast.
- детектирует только неферромагнитные металлы
- 3-проводн. DC, 10... 30 В DC
- нормально открытый при выходе
- разъем M12 x 1

### Схема подключения



Тип	BI5NF-EM18HE-AN6X2-H1141
Идент. №	1615004
<b>Номинальная дистанция срабатывания <math>S_n</math></b>	5 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	0...+60 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\% U_{ss}$
Номинальный рабочий ток (DC)	$\leq 200$ mA
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 15$ mA
Остаточный ток	$\leq 0,1$ mA
Испытательное напряжение изоляции	$\leq 0,5$ kV
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при $I_0$	$\leq 1,8$ В
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
Класс защиты	□
Частота переключения	2,5 кГц
<b>Конструкция</b>	Цилиндр с резьбой, M18 x 1
Размеры	72 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, V2A (1.4301)
Материал активной поверхности	пластмасса, Дуропласт (Duroplast)
Макс. момент затяжки гайки	25 Нм
Электрическое подключение	Разъемы, M12 x 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударпрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
укомплектованное количество	1
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

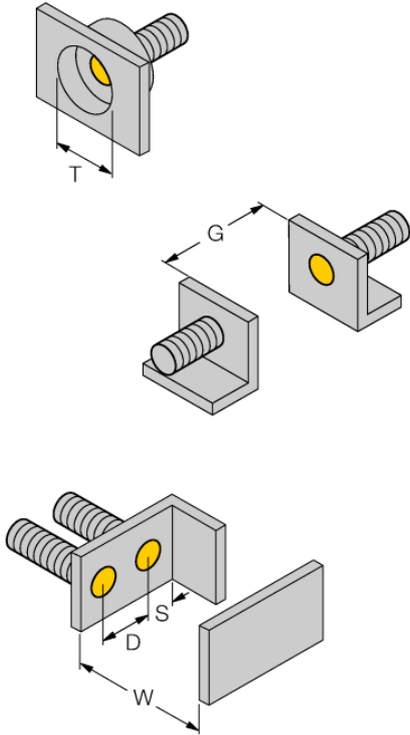
### Принцип действия

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этой цели используют высокочастотное электромагнитное AC поле, взаимодействующее с мишенью.

Индуктивные датчики с селективными характеристиками серии NF обнаруживают только цветные металлы.

**Индуктивный датчик  
с селективными характеристиками  
BI5NF-EM18NE-AN6X2-H1141**

Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние T	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
<b>Диаметр активной области B</b>	<b>Ø 18 мм</b>



**Индуктивный датчик  
с селективными характеристиками  
BI5NF-EM18NE-AN6X2-H1141**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
QM-18	6945102	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба M24 x 1.5 Обратите внимание: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.	
BST-18B	6947214	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	
MW-18	6945004	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-18	6901320	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	