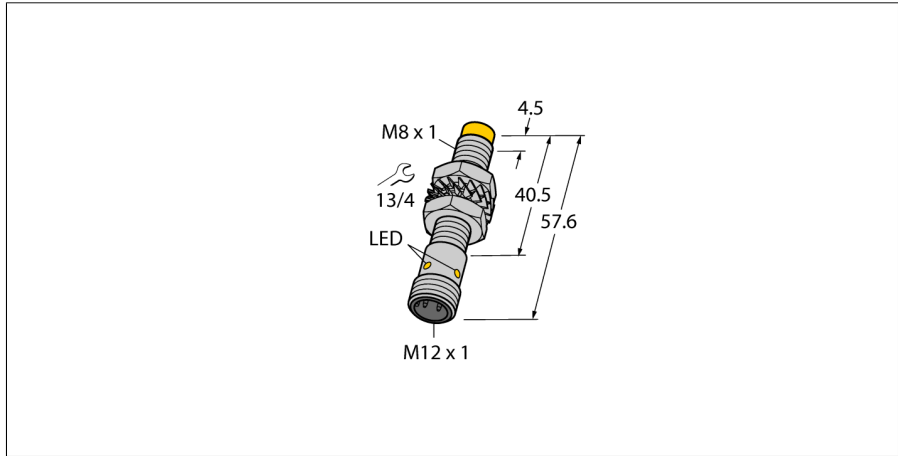
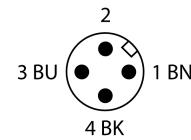
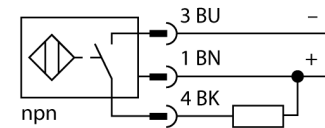


# Индуктивный датчик с увеличенной дистанцией срабатывания NI5-M08E-AN6X-H1341



- Цилиндр с резьбой, M8 x 1
- Никелированная латунь
- Широкий диапазон детектирования
- Дистанция переключения при монтаже не заподлицо
- 3-проводн. DC, 10... 30 В DC
- нормально открытый при выход
- разъем M12 x 1

### Схема подключения



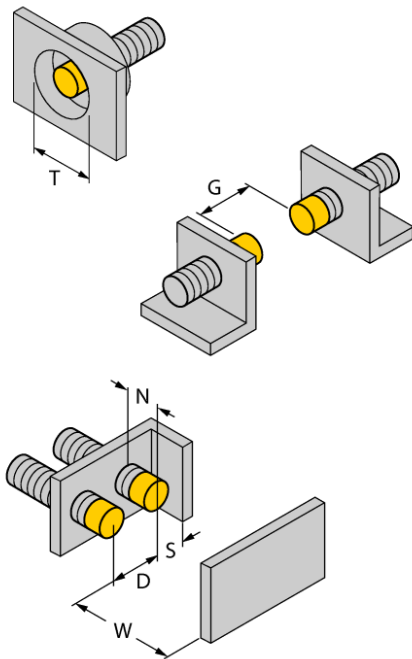
<b>Тип</b>	NI5-M08E-AN6X-H1341
<b>Идент. №</b>	4602869
<b>Номинальная дистанция срабатывания <math>S_n</math></b>	5 мм
<b>Условия монтажа</b>	Не заподлицо
<b>Безопасное рабочее расстояние</b>	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
<b>Корректировочные коэффициенты</b>	$St_{37} = 1; Al = 0.3; \text{нерж. сталь} = 0.7; Ms = 0.4$
<b>повторяемость (стабильность) позиционирования</b>	$\leq 2\%$ полн. шкалы
<b>Температурный дрейф</b>	$\leq \pm 10\%$
<b>Гистерезис</b>	3...15 %
<b>Температура окружающей среды</b>	-25...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
<b>Остаточная пульсация</b>	$\leq 10\% U_{ss}$
<b>Номинальный рабочий ток (DC)</b>	$\leq 150$ мА
<b>Ток холостого хода <math>I_0</math></b>	$\leq 15$ мА
<b>Остаточный ток</b>	$\leq 0.1$ мА
<b>Испытательное напряжение изоляции</b>	$\leq 0.5$ кВ
<b>Защита от короткого замыкания</b>	да/ Циклический
<b>Падение напряжения при <math>I_0</math></b>	$\leq 1.8$ В
<b>Защита от обрыва / обратной полярности</b>	да/ Полный
<b>Выходная функция</b>	3-проводн., НО контакт, NPN
<b>Частота переключения</b>	2.8 кГц
<b>Конструкция</b>	Цилиндр с резьбой, M8 x 1
<b>Размеры</b>	57.6 мм
<b>Материал корпуса</b>	Металл, CuZn, C никелевым покрытием
<b>Материал активной поверхности</b>	пластмасса, PP-GF20
<b>Макс. момент затяжки гайки</b>	7 Нм
<b>Электрическое подключение</b>	Разъемы, M12 x 1
<b>Вибростойкость</b>	55 Гц (1 мм)
<b>Ударопрочность</b>	30 г (11 мс)
<b>Степень защиты</b>	IP67
<b>Средняя наработка до отказа</b>	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>укомплектованное количество</b>	1
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод, желтый

### 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.

## Индуктивный датчик с увеличенной дистанцией срабатывания NI5-M08E-AN6X-H1341

Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние T	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn
<hr/>	
Диаметр активной области B	Ø 8 мм



**Индуктивный датчик  
с увеличенной дистанцией срабатывания  
NI5-M08E-AN6X-H1341**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-08	6945008	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-08	6901322	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	
MBS80	69479	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал монтажного блока: Анодированный алюминий	