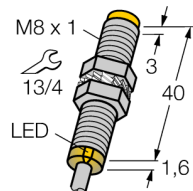
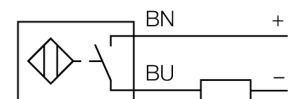


# Индуктивный датчик с увеличенной дистанцией срабатывания NI4-EG08-AG41X



- Цилиндр с резьбой, M8 x 1
- Нерж. сталь, 1.4427 SO
- Широкий диапазон детектирования
- Дистанция переключения при монтаже не заподлицо
- 2-проводной DC, 10...55 VDC
- поляризованная версия
- нормально открытый
- 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.

<b>Тип</b>	NI4-EG08-AG41X
<b>Идент. №</b>	4561000
<b>Номинальное рабочее расстояние Sn</b>	4 мм
Условия монтажа	не заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
Повторяемость	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	10 %
Гистерезис	1...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...55В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\%$ U <sub>ss</sub>
Номинальный постоянный рабочий ток	$\leq 100$ мА
Остаточный ток	$\leq 0.6$ мА
Номинальное напряжение на изоляции	$\leq 0.5$ кВ
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при I <sub>н</sub>	$\leq 3.5$ В
Минимальный рабочий ток I <sub>н</sub>	$\leq 3$ мА
Частота переключения	0.3 кГц
<b>Конструкция</b>	цилиндр с резьбой, M8 x 1
Размеры	41.6 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 1.4427 SO
Материал активной поверхности	пластмасса, PA
Колпачок	пластмасса, PP
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм
Соединение	кабель
Качество кабеля	4мм, LifYY-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение кабеля	2x0.25мм <sup>2</sup>
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP67
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод желтый



**Индуктивный датчик  
с увеличенной дистанцией срабатывания  
NI4-EG08-AG41X**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BST-08B	6947210	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	
MW-08	6945008	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-08	6901322	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических при- боров; материал: Полипропилен	