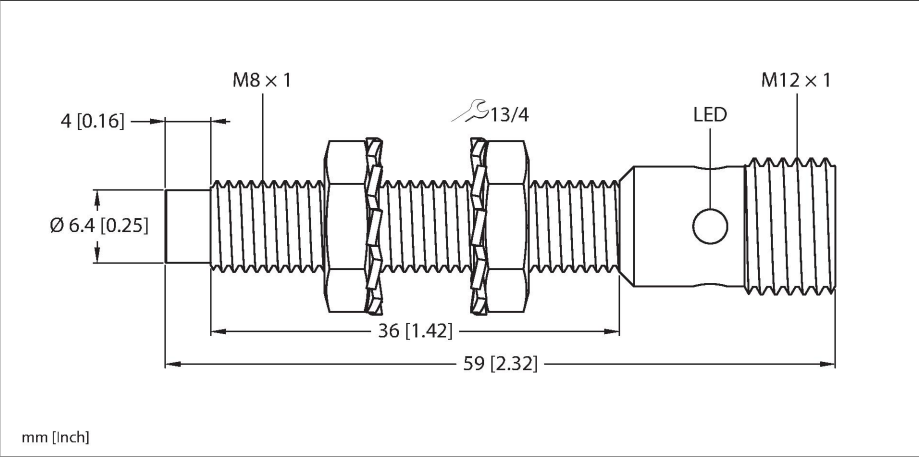


NI3-EG08-AN6X-H1341

Индуктивный датчик



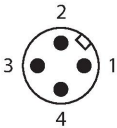
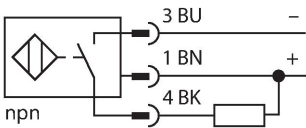
Технические характеристики

Тип	NI3-EG08-AN6X-H1341
ID №	4602860
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	3 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × S _n) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
Гистерезис	20 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 мА
Ток холостого хода	15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _o	≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
Частота переключения	3 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M8 x 1
Размеры	59 мм

Свойства

- Резьбовой цилиндр M8 × 1
- Нержавеющая сталь 1.4305 (AISI 303)
- 3-проводн. DC, 10... 30 В DC
- нормально открытый прп выход
- разъем M12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

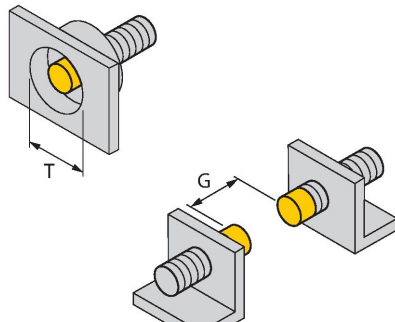
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное AC поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

Технические характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь,Марка стали 1.4305 (AISI 303)
Материал активной поверхности	пластмасса, ПБТ
Макс. момент затяжки корпусной гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Указания по монтажу

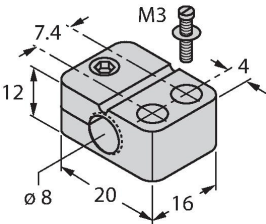
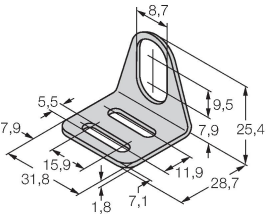
Инструкция по монтажу/Описание



The image contains three technical drawings of a sensor mounting bracket. The top drawing is a side view of the bracket with a dimension line labeled 'T' indicating the distance from the mounting surface to the center of the sensor. The bottom-left drawing is a front view of the bracket with a dimension line labeled 'G' indicating the distance from the mounting surface to the center of the sensor. The bottom-right drawing is a side view of the bracket with a dimension line labeled 'N' indicating the distance from the mounting surface to the center of the sensor.

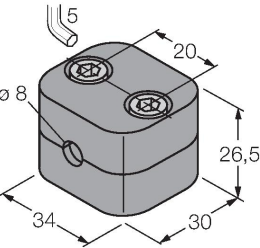
Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние T	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn
Диаметр активной области B	Ø 8 мм

Аксессуары

BST-08B	6947210	MW-08	6945008
	Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6		Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-08

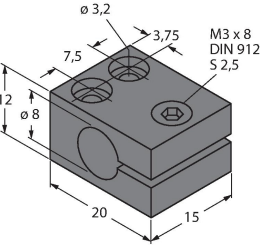
6901322



Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен

MBS80

69479



Монтажный зажим для цилиндрических гладких датчиков; материал монтажного блока: Анодированный алюминий

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	RKN4-2/TFE	6935482	Соединительный кабель, гнездовой разъем M12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PVC, серый; температурный диапазон: -25...+80 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
	RKN4-2/TFG	6934384	Соединительный кабель, гнездовой разъем M12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: TPE, серый; температурный диапазон: -40...+105 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com