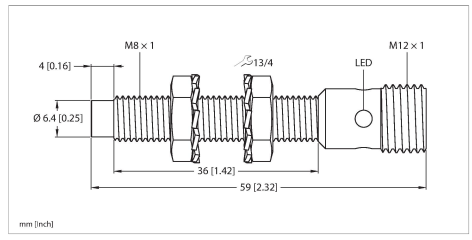


NI3-EG08-AN6X-H1341 Индуктивный датчик



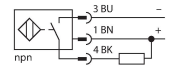
Технические характеристики

Тип	NI3-EG08-AN6X-H1341		
ID №	4602860		
Основные данные			
Номинальная дистанция срабатывания	3 мм		
Условия монтажа	Не заподлицо		
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм		
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4		
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы		
Температурный дрейф	≤ ±10 %		
Гистерезис	20 %		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA		
Ток холостого хода	15 MA		
Остаточный ток	≤ 0.1 mA		
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB		
Защита от короткого замыкания	да / Циклический		
Падение напряжения при I _。	≤ 1.8 B		
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	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 М8 × 1
- Нержавеющая сталь 1.4305 (AISI 303)
- ■3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- ■нормально открытый прп выход
- ■разъем М12 x 1

Схема подключения





Принцип действия

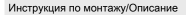
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

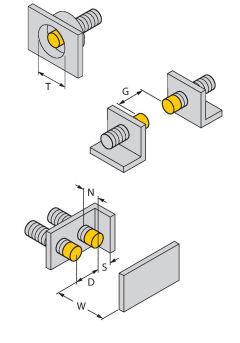


Технические характеристики

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, М12 × 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		

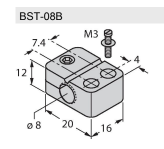
Указания по монтажу



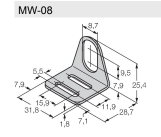


Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 8 mm

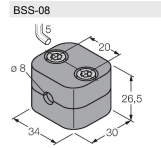
Аксессуары



6947210 Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6

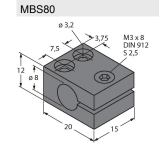


6945008 Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)



6901322

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



69479

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

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 1/2 14	RKH4-2/TFE	6935482	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, 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
M12x1 2514	RKH4-2/TFG	6934384	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ТРЕ, серый; температурный диапазон: -40 +105 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com