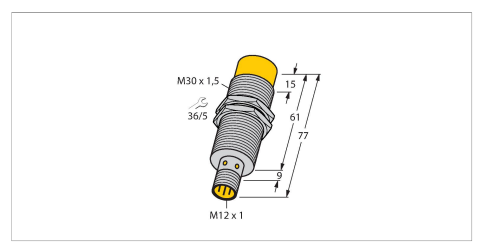


NI15-M30E-LIU-H1141 Индуктивный датчик – с аналоговым выходом



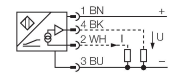
Технические характеристики

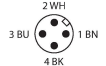
Тип	NI15-M30E-LIU-H1141	
ID №	1535564	
Основные данные		
Диапазон измерения	212 мм	
Условия монтажа	Не заподлицо	
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм	
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4	
Повторяемость	≤ 1 % измеряемого диапазона А - В	
	0.5 %, после прогрева 0.5 ч	
Повторяемость	≤ 100 MKM	
	≤ 50 µм, после нагревания в течение 0.5 ч	
Отклонение от линейности	≤ 3 %	
Температурный дрейф	≤ ± 0.06 %/K	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1530 B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}	
Ток холостого хода	8 mA	
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	нет / Полный	
Выходная функция	4-проводн., Аналоговый выход	
Выход по напряжению	010 B	
Токовый выход	020 mA	
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	≥ 4.7 kΩ	

Свойства

- ■цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
- ■длинная версия
- Хромированная латунь
- ■4-проводн. DC, 15...30 B DC
- ■аналоговый выход
- ■0...10 В и 0...20 мА
- ■разъем М12 x 1

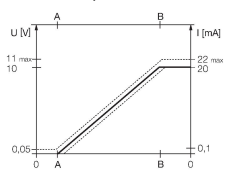
Схема подключения





Принцип действия

Простые задачи контроля могут выполняться индуктивными датчиками TURCK с аналоговым выходом. Они обеспечивают токовый, вольтовый или частотный сигнал, который пропорционален расстоянию до мишени. В аналоговых датчиках TURCK выходной сигнал линеен расстоянию до мишени во всем диапазоне чувствительности.

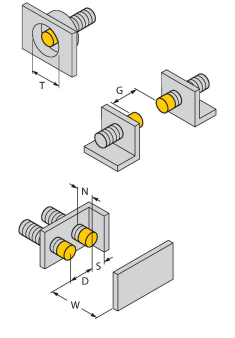


Технические характеристики

Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.4 кOм	
Послед. измер. част.	60 Гц	
Механические характеристики		
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5	
Размеры	77 мм	
Материал корпуса	Металл,CuZn,Хромированный	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Макс. момент затяжки корпусной гайки	75 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	751 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C	

Указания по монтажу

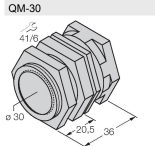
V	Інструкция	ПО	монтажу/	Описание
---	------------	----	----------	----------



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 30 мм

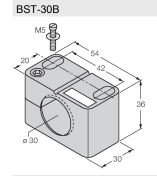
TURCK

Аксессуары



6945103

Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба M36 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.



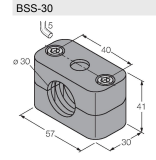
6947216

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



6945005

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



6901319

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

Аксессуары

Чертеж с размерами

Тип

ID №

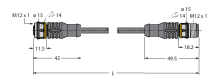
RKC4.4T-2/TEL

6625013

Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



RKC4.301T-0.15-RSC4.334T/TXL 6631382



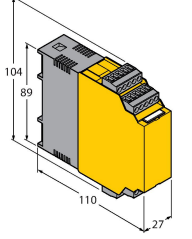
Удлинительный кабель, розетка/ вилка М12, прямой, 4-конт., длина кабеля: 0,15 м, материал оболочки: PUR, черный; утвержден cULus; переходный кабель для датчиков с аналоговым выходом на контакте 2 для подсоединения к аналоговым входам модулей промышленных шин с 4 проводной технологией



Аксессуары

 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 IM43-13-SR
 7540041
 Модуль контроля предельного значения; одноканальный; вход 0/4... 20 мА или 0/2...10 В; питание 2-х или 3-х проводных преобразователей/ датумков: предельное значение



Модуль контроля предельного значения; одноканальный; вход 0/4... 20 мА или 0/2...10 В; питание 2-х или 3-х проводных преобразователей/ датчиков; предельное значение устанавливаемое поворотным кодовым переключателем; три релейных выхода, каждый из которых с одним нормально открытым контактом; съемные клеммные блоки; ширина 27 мм; универсальное питание 20...250 В UC; другие модули контроля предельного значения описаны в каталоге "Интерфейсные технологии".