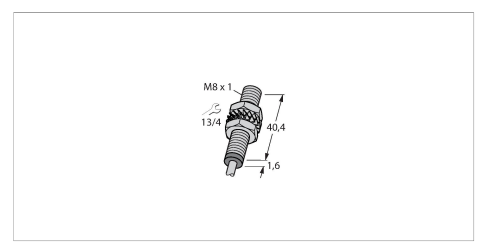


BI1.5-EG08-LU Индуктивный датчик – с аналоговым выходом



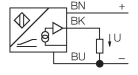
Технические характеристики

Тип	BI1.5-EG08-LU
ID №	1533003
Основные данные	
Диапазон измерения	0.251.25 мм
Условия монтажа	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	≤ 10 MKM
	≤ 5 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	3-проводн., Аналоговый выход
Выход по напряжению	010 B
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	≥ 4.7 kΩ
Послед. измер. част.	200 Гц

Свойства

- ■Цилиндр с резьбой, М8 x 1
- ■Нерж. сталь, 1.4427 SO
- ■3-проводн. DC, 15...30 B DC
- ■аналоговый выход
- ■0...10 B
- ■кабельное соединение

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.

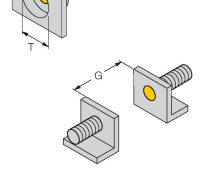


Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M8 x 1
Размеры	42 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4427 SO
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Колпачок	пластмасса, PA12-GF30
Макс. момент затяжки корпусной гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 4 мм, LifY-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	3x0.25 mm²
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

Инструкция по монтажу/Описание



O S S W

Расстояние D	16 мм
Расстояние W	4.5 мм
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	12 мм
Расстояние G	9 мм
Диаметр активной области В	Ø 8 мм

Аксессуары

QM-08



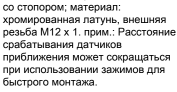
Зажим для быстрого монтажа со стопором; материал:

6945100

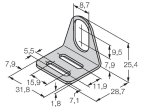
BST-08B

6947210

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





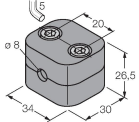


Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-08

ø 8

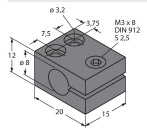
6901322



16

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

MBS80



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

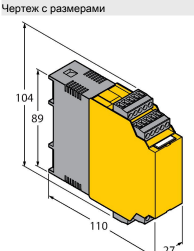
69479

Аксессуары

Тип IM43-13-SR

ID №

7540041



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".