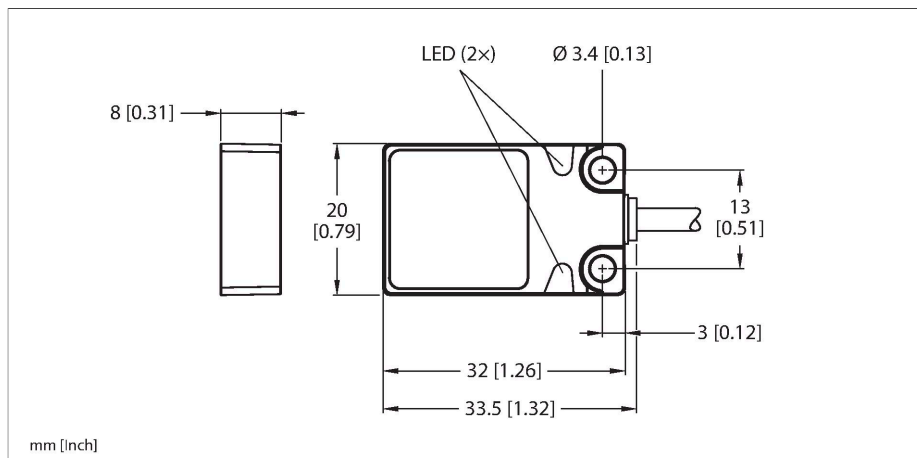


BI7-Q08-LIU

Индуктивный датчик – с аналоговым выходом



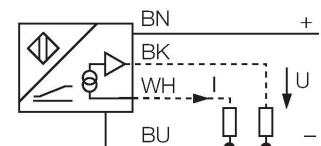
Технические характеристики

Тип	BI7-Q08-LIU
ID №	1534605
Основные данные	
Диапазон измерения	1...4 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
Повторяемость	$\leq 1 \%$ измеряемого диапазона A - B
	0.5 %, после прогрева 0.5 ч
Повторяемость	≤ 30 мкм
	≤ 15 мкм, после нагревания в течение 0.5 ч
Отклонение от линейности	$\leq 5 \%$
Температурный дрейф	$\leq \pm 0.06 \%$ /K
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	15...30 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10 \%$ U_{ss}
Ток холостого хода	8 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярности	нет / Полный
Выходная функция	4-проводн., Аналоговый выход
Выход по напряжению	0...10 В
Токовый выход	0...20 мА
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	≥ 4.7 кΩ

Свойства

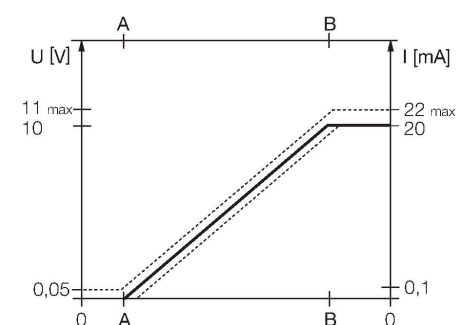
- Прямоугольный, высота 8 мм
- Активная поверхность сверху
- Металл, Zamac, никелированный
- 4-проводн. DC, 15...30 В DC
- аналоговый выход
- 0...10 В и 0...20 мА
- кабельное соединение

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 линейен расстоянию до мишени во всем диапазоне чувствительности.

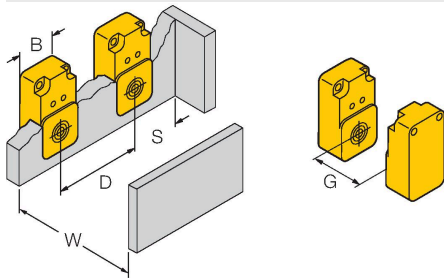


Технические характеристики

Сопротивление нагрузки токового вы- хода	≤ 0.4 кОм
Послед. измер. част.	200 Гц
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q08
Размеры	32 x 20 x 8 мм
Материал корпуса	Металл, Zмак, С никелевым покрытием
Материал активной поверхности	пластмасса, ПП, желт.
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 3 мм, Серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	4x0.14 мм ²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25...+70 °С
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP68
Средняя наработка до отказа	751 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °С

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	40 мм
Расстояние W	24 мм
Расстояние S	1 x B
Расстояние G	48 мм
Ширина активной области B	20 мм

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	IM43-13-SR	7540041	<p>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".</p>