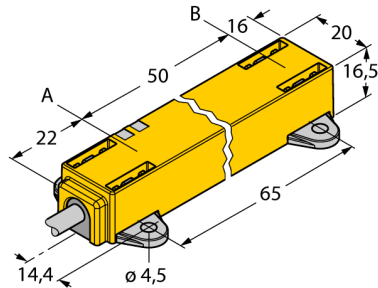
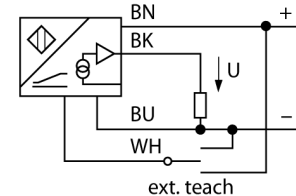


## Индуктивный датчик линейного перемещения LI50P1-Q17LM1-LU4X2/S97



- Прямоугольный, пластмасса
- Множество вариантов монтажа
- Позиционирующий элемент P1-Li-QR14/Q17L, монтажные скобы M1.1-Q17L и M1.2-Q17L в комплекте
- Светодиоды отображают измерительный диапазон
- Иммунитет к электромагнитным помехам
- Уменьшенные слепые зоны
- Разрешение, 12 бит
- 4-проводн., 8...30 В =
- Аналоговый выход
- Программируемый измерительный диапазон
- 0.5...4.5 В
- Кабельное соединение

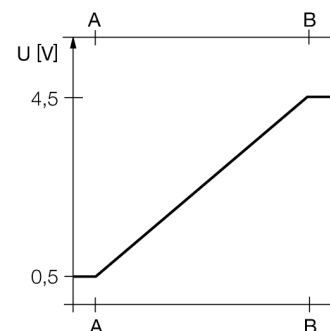
### Схема подключения



### Принцип действия

Принцип действия датчиков линейного положения основан на связи колебательных контуров позиционирующего элемента и датчика, при этом выходной сигнал пропорционален положению позиционирующего элемента. Эти прочные датчики не изнашиваются и не требуют обслуживания благодаря бесконтактному принципу действия. Их достоинствами являются превосходные повторяемость, разрешение и линейность в широком диапазоне температур. Инновационная технология защищает от воздействия электромагнитных полей постоянного и переменного тока.

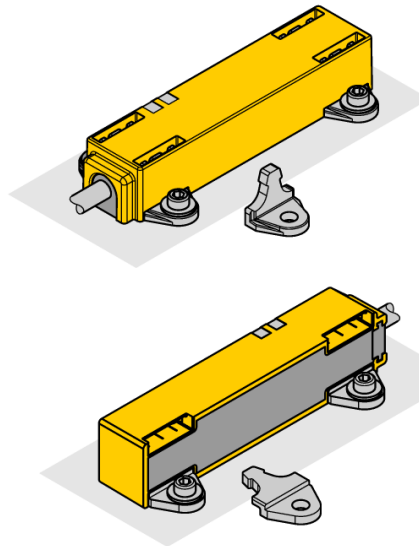
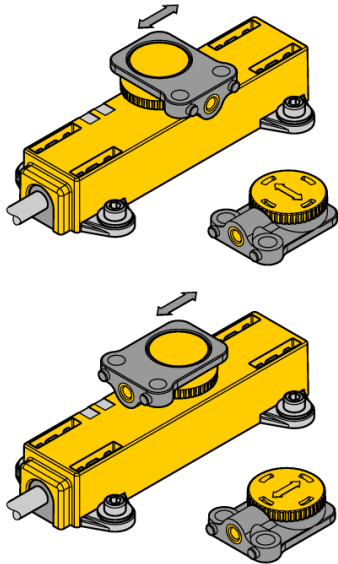
### Характеристическая кривая



Тип	LI50P1-Q17LM1-LU4X2/S97
Идент. №	1590745
<b>Принцип измерения</b>	Индуктивный
Диапазон измерения	50 мм
Разрешение	0,012 мм/12бит
Номинальное расстояние	1.5 мм
Теневая	22 мм
Теневая	16 мм
Отклонение от линейности	≤ 0.5 % всей шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 0.01 %/K
Гистерезис	не применяется
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	8...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>н</sub>
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	4-проводн., Аналоговый выход
выход по напряжению	0.5...4.5В
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	≥ 4.7 кΩ
скорость выборки	700 Гц
Потребление тока	< 50 мА
<b>Конструкция</b>	Профиль, Q17L
Размеры	88 x 20 x 16.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PC-GF10
Электрическое подключение	Кабели
Качество кабеля	5 мм, Lif32Y32Y, TPE, 2 гибок при низких температурах, пригоден для E-chain
Поперечное сечение кабеля	4x0.34 мм <sup>2</sup>
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	138лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
укомплектованное количество	1
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиод, зел.
Индикатор диапазона измерений	Мультифункциональный светодиод, зел.
В объем поставки включены:	позиционирующий элемент P1-Li-QR14/Q17L, M1.1-Q17L, M1.2-Q17L

## Индуктивный датчик линейного перемещения LI50P1-Q17LM1-LU4X2/S97

### Инструкция по монтажу/Описание



Множество монтажных аксессуаров обеспечивает гибкость установки.

Позиционирующий элемент можно установить под углом 90°. Это обеспечивает гибкость при монтаже. Датчик линейного перемещения также может быть смонтирован под углом 90° с помощью 2-х винтовых соединителей. Благодаря принципу измерения, который основан на коммутации колебательного контура, датчик имеет иммунитет к намагниченным металлическим частям и другим помехам.

#### Светодиод отображает статус:

**Зеленый:**  
Корректное питание датчика

**Светодиоды отображают измерительный диапазон**

**Зеленый:**  
Позиционирующий элемент в диапазоне измерения

**Зеленый мигающий:**  
Позиционирующий элемент в диапазоне измерения, низкий уровень сигнала (например, дистанция слишком велика)

**Светодиод не горит:**  
Позиционирующий элемент вне диапазона чувствительности

#### Обучение

Начало и конец диапазона измерения настраиваются нажатием кнопки на обучающем адаптере. Кроме этого есть возможность инверсии выходного сигнала.

Соедините конт. 5 и 1 на 10 с (UB) = заводские настройки

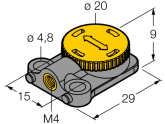
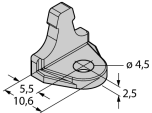
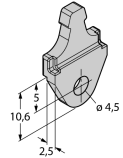
Соедините конт. 5 и 3 на 10 с (UB) = инвертированные заводские настройки

Соедините конт. 5 и 3 на 2 с (UB) = установка стартового значения диапазона измерения

Соедините конт. 5 и 1 на 2 с (UB) = установка конечного значения диапазона измерения

## Индуктивный датчик линейного перемещения LI50P1-Q17LM1-LU4X2/S97

### Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
P1-LI-QR14/Q17L	1590724	Плавающий позиционирующий элемент; возможность поперечного и продольного монтажа; номинальная дистанция до датчика 1,5 мм; спаривание с датчиком на дистанции до 3 мм или допустимый зазор до 3 мм.	
M1.1-Q17L	1590749	Монтажный башмак для датчиков линейного перемещения Q17L; материал: алюминий; 3 шт. на упаковку	
M1.2-Q17L	1590750	Монтажный башмак для датчиков линейного перемещения Q17L; материал: алюминий; 3 шт. на упаковку	
RMT-Q17L	1590755	Съемник для монтажных элементов датчика линейного положения Q17L	