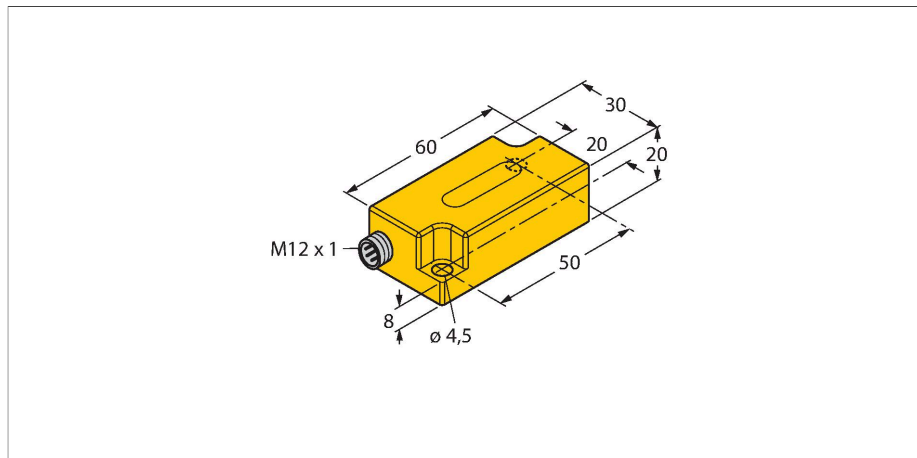


# B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151/S97

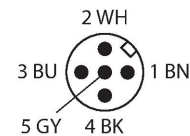
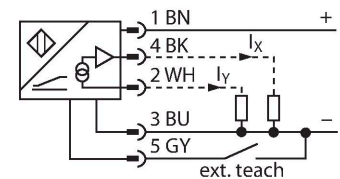
## Инклинометр – с расширенным диапазоном температуры



### Свойства

- Поликарбонат, ПК
- Для температур до - 40 °С
- Калибровка нуля +/- 15°
- 2 аналоговых выхода
- разъемы, M12 x 1

### Схема подключения



### Технические характеристики

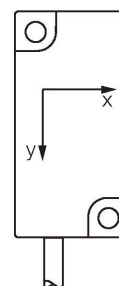
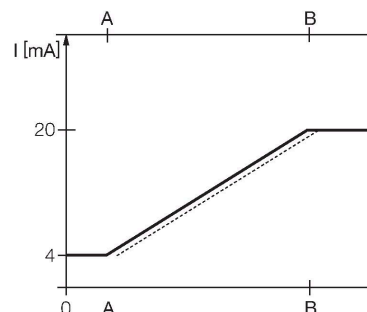
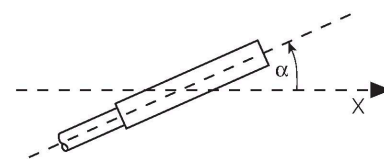
Тип	B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151/S97
Идент. №	1534037
Диапазон измерения	-45...45 °
Диапазон измерений x-axis	-45...45 °
Диапазон измерений y-axis	-45...45 °
Количество осей измерения	2
Повторяемость	≤ 0.2 % измеряемого диапазона  A - B
Отклонение от линейности	≤ 0.5 %
Температурный дрейф	≤ ± 0.04 %/К для температуры -40 °С...+85 °С
Разрешение	≤ 0.1 °
Температура окружающей среды	-40...+70 °С
Рабочее напряжение	10...30 В =
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярности	нет / да
Выходная функция	5-контакт., Аналоговый выход
Токовый выход	4...20 мА
Сопrotивление нагрузки токового выхода	≤ 0.2 кОм
Время отклика	0.1 с время достижения на выходе 90% сигнала при изменении угла -45°→+45°
Потребление тока	50 мА
Конструкция	Прямоугольный, Q20L60
Размеры	60 x 30 x 20 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ПК

### Принцип действия

Угол наклона детектируется при помощи бесконтактного полупроводникового чувствительного элемента.

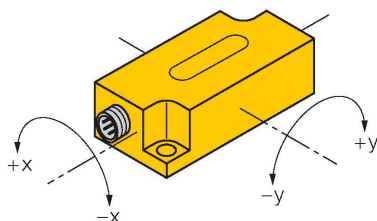
## Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP68 / IP69K
Средняя наработка до отказа	203 лет



## Указания по монтажу

### Инструкция по монтажу/Описание



### Обучение

Нулевую точку можно настроить с помощью адаптера обучения TX1-Q20L60.

Для этого необходимо примерно на 1 секунду нажать на Teach-GND. В качестве подтверждения выходы переключаются на 20 мА.

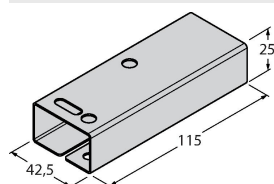
Для сброса нулевых точек осей необходимо удерживать Teach-GND нажатой 6 секунд. В качестве подтверждения выходы переключаются на 4 мА.

Датчик возвращается к нормальному режиму работы, как только отпущена кнопка обучения.

## Аксессуары

GUARD-Q20L60

A9684



Защитный корпус для инклинометров Q20L60 для защиты от механических воздействий; материал: Нержавеющая сталь

Аксессуары

Чертеж с размерами

Тип

TX1-Q20L60

Идент. №

6967114

Обучающий адаптер для индуктивных датчиков линейного положения, угла поворота, ультразвуковых и емкостных датчиков

