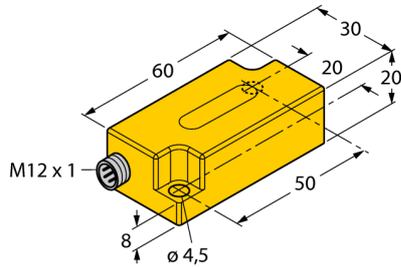
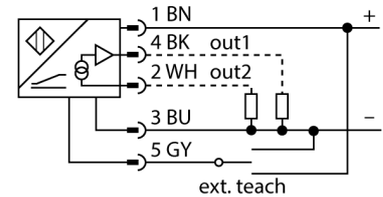


Инклинометр с двумя программируемыми точками переключения B1N360V-Q20L60-2UP6X3-H1151



- Прямоугольный, высота 20 мм
- Поликарбонат, ПК
- Индикация рабочего напряжения и статуса переключения
- Два программируемых выхода
- Точки переключения в диапазоне между 0° и 360°
- 4-проводн. DC, 10...30 В DC
- Разъем "папа", M12 x 1

Схема подключения



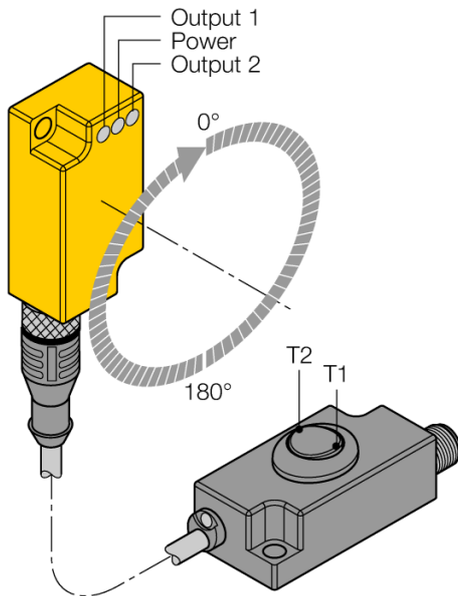
Принцип действия

Угол наклона детектируется при помощи бесконтактного полупроводникового чувствительного элемента.

Тип	B1N360V-Q20L60-2UP6X3-H1151
Идент. №	1534051
Диапазон измерения	0...360°
диапазон измерения оси z	0...360°
Условия монтажа	Вертикально
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 0.2 % полн. шкалы
Абсолютная точность (при 25°C)	+/- 0.5°
Типовой температурный коэфф.	0.03 %/K
Разрешение	≤ 0.14°
Температура окружающей среды	-30...+70 °C
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _н
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Выходной ток	≤ 500 mA
Запаздывание отклика	500 мс
Задержка выпадания	350 мс
Защита от короткого замыкания	да/ Термический
Падение напряжения при I _н	≤ 1 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	5-контакт., НО/НЗ контакт, 2 × PNP
	Защита от импульсных перенапряжений от +U _б к (U _б - 40В)
Потребление тока	35 mA
Конструкция	Прямоугольный, Q20L60
Размеры	60 x 30 x 20 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PC
Электрическое подключение	Разъемы, M12 x 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP68 / IP69K
Средняя наработка до отказа	399лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
укомплектованное количество	1
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	2 x светодиод, желтый

Инклинометр с двумя программируемыми точками переключения B1N360V-Q20L60-2UR6X3-H1151

Инструкция по монтажу/Описание



Точки переключения устанавливаются с помощью адаптера обучения TX1-Q20L60.

При задействовании тумблера T1 (OUT 1) между "массой" (GND) и контактом 5 образуется перемычка.

При задействовании тумблера T2 (OUT 2) между UB и контактом 5 образуется перемычка.

Точки включения и выключения свободно выбираются в пределах 360°.

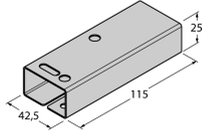
Можно обучить точки переключения в направлении по часовой и против часовой.

Перед программированием желаемых точек включения и выключения переместите датчик в исходное положение. Подробные сведения о программировании см. на следующей странице. При самостоятельной настройке точки отключения, датчик должен быть позиционирован на эту точку. Датчик должен быть установлен вертикально.

Следующий метод программирования имеет диапазон 180°. В таком случае должна быть настроена только точка включения.

**Инклинометр
с двумя программируемыми точками переключения
B1N360V-Q20L60-2UP6X3-H1151**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SG-Q20L60	6901100	Защитный кожух для инклинометров в корпусе Q20L60; обеспечивает защиту от механического воздействия, материал: Нерж. сталь	

Инклинометр с двумя программируемыми точками переключения B1N360V-Q20L60-2UP6X3-H1151

Инструкция по эксплуатации

Использование по назначению

Инструкции по эксплуатации

Настройка точки переключения как НО контакт против часовой стрелки и как НЗ контакт по часовой

Нажмите Т1 (Т2) на 5 сек.

Светодиод питания мигает

Установите датчик в требуемое начальное положение

Нажмите Т1 (Т2) на 1 сек. для установки точки включения

Начнут мигать светодиоды питания и выхода 1 (2)

Установите датчик в требуемое конечное положение

Нажмите Т1 (Т2) на 3 сек. для установки точки выключения

Светодиоды питания и выхода 1 (2) будут мигать 3 секунды и загорятся постоянно

Процесс обучения закончен, датчик готов к работе.

Настройка точки переключения как НО контакт по часовой стрелке и как НЗ контакт против часовой

Нажмите Т1 (Т2) на 5 сек.

Светодиод питания мигает

Установите датчик в требуемое начальное положение

Нажмите Т1 (Т2) на 3 сек. для установки точки включения

Быстро начнут мигать светодиоды питания и выхода 1 (2)

Установите датчик в требуемое конечное положение

Нажмите Т1 (Т2) на 1 сек. для установки точки выключения

Светодиоды питания и выхода 1 (2) будут мигать 3 секунды и загорятся постоянно

Процесс обучения закончен, датчик готов к работе.

Настройка точки переключения как НО контакт против часовой стрелки или как НЗ контакт по часовой (180° по умолчанию)

Нажмите Т1 (Т2) на 5 сек.

Светодиод питания мигает

Установите датчик в требуемое начальное положение

Нажмите Т1 (Т2) на 1 сек. для установки точки включения

Начнут мигать светодиоды питания и выхода 1 (2)

Нажмите Т1 (Т2) на 1 сек. для установки пути 180° и гистерезиса 1°

Светодиоды питания и выхода 1 (2) будут мигать 3 секунды и загорятся постоянно

Процесс обучения закончен, датчик готов к работе.

Настройка точки переключения как НО контакт по часовой стрелке или как НЗ контакт против часовой (180° по умолчанию)

Нажмите Т1 (Т2) на 5 сек.

Светодиод питания мигает

Установите датчик в требуемое начальное положение

Нажмите Т1 (Т2) на 3 сек. для установки точки включения

Быстро начнут мигать светодиоды питания и выхода 1 (2)

Нажмите Т1 (Т2) на 3 сек. для установки увеличения длины хода 180° и гистерезиса 1°

Светодиоды питания и выхода 1 (2) будут мигать 3 секунды и загорятся постоянно

Процесс обучения закончен, датчик готов к работе.

Т1 = выход переключения 1; Т2 = выход переключения 2

Настройки по умолчанию:

Путь 180°

Гистерезис 1°