#### 11. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.006.2006 ТУ и признан годным к эксплуатации.

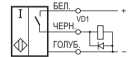
## Примечание:

Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска Представитель ОТК \_\_\_\_ МП

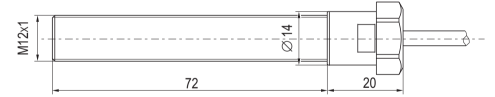
> Схема подключения активной нагрузки ГОЛУБ.

Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1: (напр. диод 1N4007)

## Габаритный чертеж



## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100, тел./факс: (351) 796-01-18, 796-01-19 E-mail: teko@teko-com.ru www.teko-com.ru



# Выключатель индуктивный бесконтактный ВТИЮ.1269.1

Паспорт. Руководство по эксплуатации ВТИЮ.1269.1.000 ПС

2014г.

#### 1. Назначение.

Выключатель индуктивный бесконтактный (датчик) предназначен:

- -Для обнаружения контролируемого объекта и бесконтактной коммутации исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях, станках и системах.
- -Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде.
- -Датчик предназначен для эксплуатации в условиях воздействия паров и брызг кислот HF и  $\mathsf{HNO}_3$ , растворов и паров каустиковой соды, а также к длительному воздействию воды.

## 2. Принцип действия.

При приближении к чувствительной поверхности датчика любого металла происходит демпфирование электромагнитного поля и уменьшение амплитуды колебаний генератора, срабатывает пороговое устройство и формируется сигнал, переключающий электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

#### 3. Технические характеристики.

Формат, мм	M12x1x92	
Способ установки в металл	Невстраиваемый	
Номинальный зазор	6 мм	
Рабочий зазор	04,8 мм	
Напряжение питания, Uраб.	1030 B DC	
Рабочий ток, Іраб.	≤250 мА	
Падение напряжения при Іраб.	≤2,5B	
Максимальная частота оперирования, Fmax	900 Гц	
Диапазон рабочих температур	0°C+60°C	
Сопротивление изоляции между контактами	≽20 МОм	
выключателя и корпусом (в нормальных условиях)		
Комплексная защита	Есть	
Световая индикация	Нет	
Материал корпуса и чувствительной поверхности	Фторопласт-4	
Материал гермоввода и гайки	Сталь 12Х18Н10Т	
Присоединение	Провод МКЭО 26-13 3x0,35; L=2м	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP68	
Структура, тип выходного ключа	PNP, замыкающий "NO"	
Коэффициент пульсации питающего напряжения	≤15%	
4.8		

## 4. Дополнительная информация.

, ,	Момент затяжки гаек, не более	2,5 Нм
-----	-------------------------------	--------

#### 5. Содержание драгметаллов, мг.

or a all a lammar and a lammar	
Золото	0,00014
Серебро	0,02777
Палладий	-

#### 6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M12x1 (12X18H10T) - 2 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

#### 7. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу III по ГОСТ Р МЭК 536.

#### 8. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы продолжительный.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочноохлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра датчика.

## 9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°С...+35°С

- Влажность, не более 85%.

9.2. Условия транспортирования:

- Температура -50...+50°С. - Влажность до 98% (при +35

- Влажность до 98% (при +35°C).

- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

## 10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.