10. 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	МГ

Схема подключения активной нагрузки

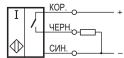
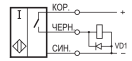
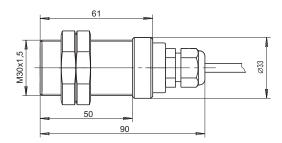


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1: (напр. диод 1N4007)

Габаритный чертеж



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



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



Выключатель индуктивный бесконтактный ВТИЮ.1474

Паспорт. Руководство по эксплуатации ВТИЮ.1474.000 ПС

2010

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 HNO₃, 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	M30x1,5x90
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор	10 мм
Рабочий зазор	08 мм
Напряжение питания, Uраб.	1030 B DC
Максимальный ток нагрузки, Ітах	400 мА
Падение напряжения при Іраб.	≤2,5B
Максимальная частота оперирования, Fmax	100 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C+35°C
Сопротивление изоляции между контактами	
выключателя и корпусом (в нормальных условиях)	>20 МОм
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Нет
Материал корпуса и гаек	Tekaform
Присоединение	Кабель ПМВ 3х0,34мм²; L=15м
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP68
Структура, тип выходного ключа	PNP, замыкающий "NO"
Коэффициент пульсации питающего напряжения	≤15%

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более	20 Нм

5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M30x1,5 - 2 шт.

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

6. Указание мер безопасности.

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

7. 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.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра датчика.

8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°С...+35°С

- Влажность, не более 85%.

8.2. Условия транспортирования:

- Температура -50...+50°C. - Влажность до 98% (при +35°C). - Атмосферное давление 84.0...106,7 кПа.

9. 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.