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.

Опрессовано на давление 52,5 МПа (525 атм.)

Дата выпуска	
• •	

Представитель ОТК

Габаритный чертеж

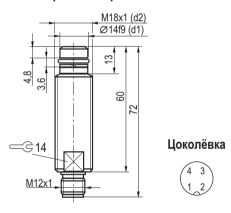


Схема подключения активной нагрузки

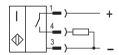
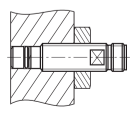


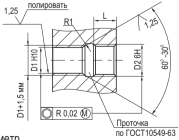
Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1: Іпр. ≥ 1А: Uобр. ≥ 400В (напр. диод 1N4007)

Схема монтажа





D1 = d1:

d1 - посадочный диаметр головки выключателя;

D2 = d2:

d2 - номинальный диаметр

резьбовой части

 $L \ge 0.8 \times d2$.

выключателя.

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 ISB WC43S8-31P-1,5-S4-35

Паспорт Руководство по эксплуатации ISB WC43S8-31P-1,5-S4-35.000 ΠC

1. Назначение.

Выключатель индуктивный бесконтактный (датчик) предназначен для бесконтактной коммутации исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях, станках и системах.

Датчик предназначен для работы в среде высокого давления со стороны чувствительной поверхности.

2. Принцип действия.

При приближении к чувствительной поверхности датчика объекта воздействия из любого металла происходит демпфирование электромагнитного поля и уменьшение амплитуды колебаний генератора, срабатывает пороговое устройство (триггер) и переключается электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

3. Технические характеристики.

о. технические характеристики.		
Формат, мм	M18x1x72	
Способ установки в металл	Встраиваемый	
Номинальный зазор (сталь 35)	1,5 мм	
Рабочий зазор (сталь 35)	01,2 мм	
Тип контакта	Нормально разомкнутый (NO)	
Напряжение питания, Uраб.	1030 B DC	
Рабочий ток, Іраб.	≤250 мА	
Падение напряжения при Іраб.	≤1,5B	
Частота переключения, Fmax	600 Гц	
Диапазон рабочих температур	-25°C+80°C	
Комплексная защита	Нет	
Индикация срабатывания	Нет	
Материал корпуса	12X18H10T	
Рекомендуемый соединитель	CS S19-1, CS S20-1,	
	CS S25, CS S251CS S261	
Максимальное давление	35 МПа	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP68	
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%	

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 20 Н•м

5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото - Серебро - Палладий -

6. Комплектность поставки:

Датчик -1шт.

Гайка М18х1 - 1 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 58698-2019.
- Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

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 ПВ100.
- 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°С...+50°С. - Влажность до 98% (при +35°С). - 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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.