

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.006-2006 ТУ и признан годным к эксплуатации.

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

Опрессовано на давление 2,25 МПа (22,5 атм) _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

The diagram shows a relay with three contacts labeled 1, 4, and 3. Contact 1 is connected to a positive terminal (+). Contact 4 is connected to a diode (VD1) in series with a resistor. Contact 3 is connected to the other end of the resistor and the diode. The diode is oriented with its cathode towards the positive terminal.

Параметры диода VD1:
 $I_{пр.} \geq 1A$; $U_{обр.} \geq 400B$
 (напр. диод 1N4007)

Technical drawing of a stainless steel rod (AISI 304) with a total length of 1000 mm. The drawing shows a cross-section with a diameter of $\varnothing 24 \text{f9}(\text{d1})$ for the upper section. The lower section has a diameter of $\varnothing 20 \text{h9}(\text{d2})$ and a thread specification of $\text{M27} \times 1,5(\text{d2})$. The drawing also indicates a length of 71 mm for the lower section and a total length of 1000 mm. A detail view shows a cross-section of the rod with a diameter of $\varnothing 24$ and a thread specification of $\text{M12} \times 1$.

Technical drawing of a shaft-hub assembly with a key. The drawing includes a side view and a cross-sectional view. The side view shows a shaft with a keyway and a hub with a key. The cross-sectional view shows the shaft with a diameter of $D1 \pm 0.01$ mm, a keyway with a width of $D2 \pm 0.01$ mm, and a key with a width of L . The shaft has a surface finish of $Ra 0.02 \mu m$. The key has a length of L and a width of 1.25 mm. The hub has a bore diameter of $D1 \pm 0.01$ mm and a keyway width of $D2 \pm 0.01$ mm. The key is made of 60H steel. The drawing is labeled "Проточка по ГОСТ 10549-63".

D1 = d1; d1 - посадочный диаметр
головки выключателя;
D2 = d2; d2 - номинальный диаметр
резьбовой части выключателя.
L ≥ 0,8 x d2.

www.teko-com.ru

Руководство по эксплуатации ISB WC7S8-31P-6-ZS4-1,5.000 ПС

2012г.

1. Назначение.

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

Датчики предназначены 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.

Формат, мм	M27x1,5x82
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	6 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	0...4,8 мм
Напряжение питания, Uраб.	10...30 В DC
Тип контакта	Нормально разомкнутый (NO)
Рабочий ток, Iраб.	≤250 мА
Падение напряжения при Iраб.	≤2,5В
Частота переключения, Fмах	350 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°С...+80°С
Комплексная защита	Есть
Индикация срабатывания	Нет
Материал корпуса	12Х18Н10Т
Рекомендуемый соединитель	CS S19-1, CS S20-1, CS S25, CS S251...S261
Максимальное давление	1,5 МПа (15 кг/см ²)
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	
- со стороны чувствительной поверхности	IP68
- остальное	IP67
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гайки, не более	40 Нм
--------------------------------	-------

5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото	0,35664
Серебро	3,63247
Палладий	-

6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M27x1,5 - 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 МЭК 536.
- 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 смазочно-охлаждающих 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°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 транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

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