9. Свидетельство о приемке.

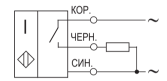
Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

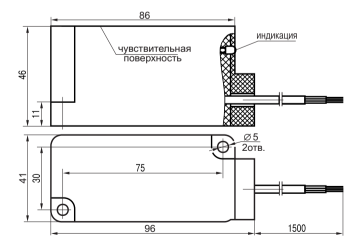
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции, не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска Представитель ОТК

Схема подключения



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 **ISN BRPU4** (ВК БРПУ4-51-10-500-ИНД)

Паспорт. Руководство по эксплуатации ISN BRPU4.000 TC

1. Назначение.

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

Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

2. Принцип действия.

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля положения подвижных объектов из черного металла. При приближении к активной поверхности датчика объекта из черного металла срабатывает пороговое устройство и формируется соответствующий выходной сигнал электронного ключа датчика, который используется для коммутации электрических цепей и сигнализации.

ПРИМЕЧАНИЕ: Датчик не реагирует на объекты из цветных металлов.

3. Технические характеристики.

or realist tookisto xapak repriessimisti	
Формат, мм	41x96x46
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Номинальный зазор	10 мм
Рабочий зазор	08 мм
Напряжение питания, Upaб.	1013,5 В АС; 5060Гц
Рабочий ток, Іраб.	<500 мА
Остаточный ток, Іхх	≤120 мА
Максимальный ток, Imax при t=20мс	3A f=1 Гц
Падение напряжения при Іраб.	<2 B
Частота переключения, Fmax	≼25 Гц
Диапазон рабочих температур	0°C+60°C
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение	Кабель 3х0,34 мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

4. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

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

5. 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.
- Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

6. 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.

7. Правила хранения и транспортирования.

7.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°С...+35°С

- Влажность, не более 85%.

7.2. Условия транспортирования:

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

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

8. 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.