10. Свидетельство о приемке.

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

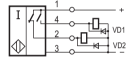
Примечание:

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

Дата выпуска Представитель ОТК МП

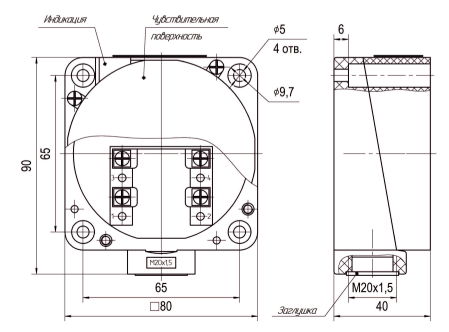


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диодов VD1, VD2: Іпр. ≽ 1А; Uобр. ≽ 400В (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 ISN IT7PH-43P-40E-LZ

Паспорт Руководство по эксплуатации ISN IT7PH-43P-40E-LZ.000 ПС

1. Назначение.

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

2. Принцип действия.

При приближении к чувствительной поверхности датчика любого металла срабатывает пороговое устройство и формируется соответствующий выходной сигнал электронного ключа датчика, который используется для коммутации электрических цепей и сигнализации.

3. Технические характеристики.

and the state of t	
Формат, мм	80x90x40
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	40 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	032 мм
Напряжение питания, Upaб.	1030 B DC
Тип контакта	Переключающий (NO+NC)
Рабочий ток, Іраб.	≤250 мА
Падение напряжения при Іраб.	≤2,5 B
Частота переключения, Fmax	100 Гц
Диапазон рабочих температур	-25 °C+75 °C
Комплексная защита	Есть
Индикация срабатывания	Есть (красн.)
Индикация питания	Есть (зел.)
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение	Клеммник
	Диаметр кабеля: 612мм
	Макс. сечение жил кабеля 1,5мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%

4. Содержание драгметаллов, мг.

 Золото

 Серебро

 Палладий

5. Комплектность поставки:

Датчик -1 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 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.

7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте.
- Рабочее положение любое.
- Снять верхнюю крышку, отвернув 4 винта.
- Подключить провода к клеммам на корпусе датчика в соответствии со схемой подключения.
- Установить крышку датчика и завернуть 4 винта.
- Датчик настроен на номинальный зазор 40мм.
- 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 двух наружных диаметров чувствительной поверхности 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 °С...+50 °С до 98% (при +35°С) - 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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

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