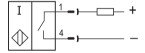
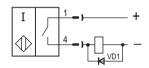
# Схема подключения активной нагрузки

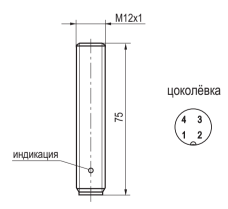


## Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1: Iпр. ∍ 1A; Uобр. ∍ 400B (напр. диод 1N4007)

## Габаритный чертеж



## Выключатель индуктивный бесконтактный ISB AC22A-21-2-LPS4

Паспорт Руководство по эксплуатации ISB AC22A-21-2-LPS4.000 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 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.

or realist to the August operation	
M12x1x75	
Встраиваемый	
2 мм	
01,6 мм	
1030 B DC	
Нормально разомкнутый (NO)	
5250 мА	
<2 MA	
≤5 B	
900 Гц	
-25 °C+75 °C	
Есть	
Нет	
Есть	
Д16Т	
CS S19-1, CS S20-1	
CS S25, CS S251CS S261	
IP67	
≤15%	

### 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 5 Н•м

### 5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото Серебро

Палладий .

#### 6. Комплектность поставки:

Датчик -1шт.

Гайка M12x1 - 2 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