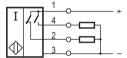
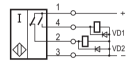
## Схема подключения активной нагрузки

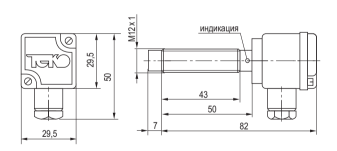


## Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диодов VD1, VD2: Iпр. ≥ 1A; Uобр. ≥ 400B (напр. диод 1N4007)

#### Габаритный чертеж



## Вид на клеммную коробку (без крышки)



Маркировка клемм



#### Выключатель индуктивный бесконтактный ISN ET2A-43P-4-LZ

# Паспорт Руководство по эксплуатации ISN ET2A-43P-4-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.

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля положения металлических объектов. 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.

Формат, мм	M12x1x89
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	4 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	03,2 мм
Напряжение питания, Upaб.	1030 B DC
Тип контакта	Переключающий (NO+NC)
Рабочий ток, Іраб.	≤250 мА
Падение напряжения при Іраб.	≤2,5B
Частота переключения, Fmax	600 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C+75°C
Комплексная защита	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Клеммник
	Диаметр кабеля: 4,36,3мм
	Макс. сечение жил кабеля 1,5мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%

#### 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 5 Н•м

#### 5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото -Серебро -Палладий -

#### 6. Комплектность поставки:

Датчик -1 шт.

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 IEC 61140-2012.
- 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 двух наружных диаметров 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°C).

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