Схема подключения активной нагрузки

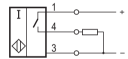
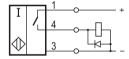
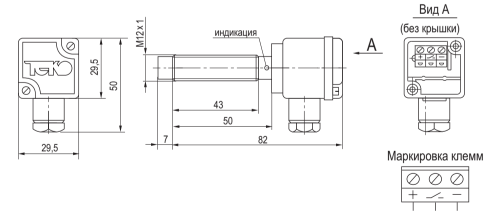


Схема подключения индуктивной нагрузки



Габаритный чертеж



Выключатель индуктивный бесконтактный ISN ET2B-31P-4-LZ

Паспорт Руководство по эксплуатации ISN ET2B-31P-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.

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	M12x1x89
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	4 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	03,2 мм
Тип контакта	Нормально разомкнутый (NO)
Напряжение питания, Uраб.	1030 B DC
Рабочий ток, Іраб.	≤250 мА
Падение напряжения при Іраб.	≤2,5 B
Частота переключения, Fmax	600 Гц
Диапазон рабочих температур	-25 °C+75 °C
Комплексная защита	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	ЛС59-1
Присоединение	Клеммник ∅4,36,3мм/max1,5мм²
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 -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 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 до 98% (при +35 °С) - Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа