

Датчик индуктивный
с аналоговым выходом

ИДА17-I-PNP
(Д16Т, НКУ)

Паспорт
ИДА17-I-PNP ПС

2024г.

1 Назначение

Бесконтактный принцип действия и пропорциональный сигнал на выходе обеспечивает применение датчиков для измерения расстояния перемещения металлических предметов; контроль толщины, ширины листового материала; измерение угла поворота шестерен и кулачков; контроль и измерение биения валов вращения.

Является элементом автоматизированных систем управления технологическими процессами. Предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к разрушению материала корпуса. Соответствует ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012.

2 Принцип действия

Принцип действия индуктивного датчика с аналоговым выходом основан на изменении амплитуды генератора при внесении в активную зону датчика металлического предмета. Сигнал генератора детектируется, усиливается и преобразуется в выходной сигнал.

3 Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Типоразмер, мм | M22x1,5 |
| Способ установки/ установки в металл | Невыносной |
| Номинальное расстояние действия, Sn, мм | 0,5...8 |
| Рабочее расстояние (линейный диапазон на выходе), Sa, мм | 1,5...7 |
| Диапазон питающих напряжений, В | 18-30 |
| Диапазон изменения напряжения на выходе, Uвых, В | - |
| Диапазон изменения тока на выходе, Iвых, mA | 1,8...23,5 |
| Сопrotивление нагрузки "Выхода по напряжению", Rmin, кОм | - |
| Сопrotивление нагрузки "Выхода по току", Rmax, Ом | <500 |
| Максимальная скорость изменения напр. на выходе "U", В/мс | - |
| Максимальная скорость изменения тока на выходе "I", A/c | 3,5 |
| Максимальная нелинейность в линейном диапазоне, % | 10 |
| Наличие защиты от переплюсовки | Есть |
| Наличие индикации включения | Есть |
| Способ подключения/ Тип кабеля/ Длина, м | Кабель/ ПМВ 3x0,34 мм ² / 2 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 | IP67 |
| Рабочая температура окружающей среды, °C | +15...+35 |
| Материал корпуса датчика/ гайки | D16T/PA6 |
| Масса, г., не более | - |

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристики, без уведомления потребителя.

4 Дополнительная информация

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Момент затяжки крепежа, Нм, не более | 3,6 |
|--------------------------------------|-----|

5 Комплектность поставки

| | |
|---------------------|-------|
| Паспорт (на партию) | 1 шт. |
| Датчик ИДА17-I-PNP | 1 шт. |
| Гайка M22x1,5 | 2 шт. |

6 Указание мер безопасности

Все подключения и переключения датчика производить при отключенном напряжении питания.

Способ защиты от поражения электрическим током датчика по ГОСТ Р 58698-2019, соответствует классу II.

7 Указания по установке и эксплуатации

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжек (п.4).
- Рабочее положение - любое.
- Подключать датчик в строгом соответствии с ПУЭ, маркировкой и схемой подключения.
- Режим работы ПВ100.
- Перед началом работы выдержать датчик под питанием в течении 30 мин.
- Для исключения влияния датчиков, расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра датчика.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика (Пункт 6.1.3.2. МЭК 60947-1 2004. Степень загрязнения 3).
- Не допускаются эксплуатационные изгибы кабеля радиусом менее 30мм при температуре ниже минус 10 °С.

8 Правила хранения и транспортировки

Условия хранения в складских помещениях:

- Температура..... +5...+35°С
- Влажность, не более..... 85%

Условия транспортирования:

- Температура..... -50...+50°С
- Влажность, не более..... 98% (при 35°С)

9 Сведения об утилизации

Выключатель не содержит материалов, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека и не требует специальных мер по утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая выключатель.

10 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю. Предприятие-изготовитель в течении гарантийного срока производит замену вышедшего из строя датчика бесплатно, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

11 Сведения о сертификации

Датчик сертификации не подлежит.

12 Свидетельство о приемке

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

Партия _____

Количество _____

М.П.

Габаритный чертеж

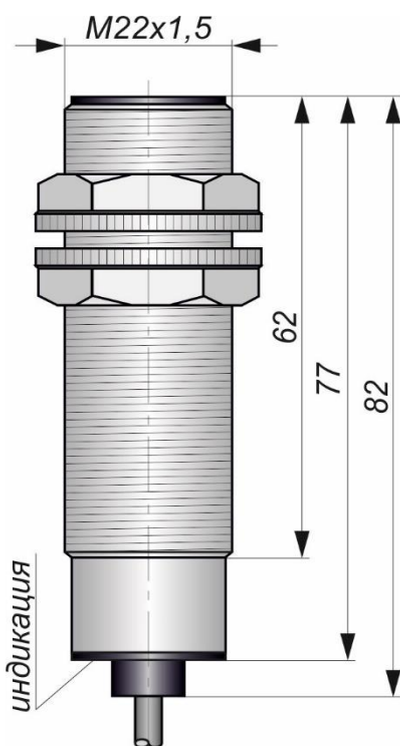
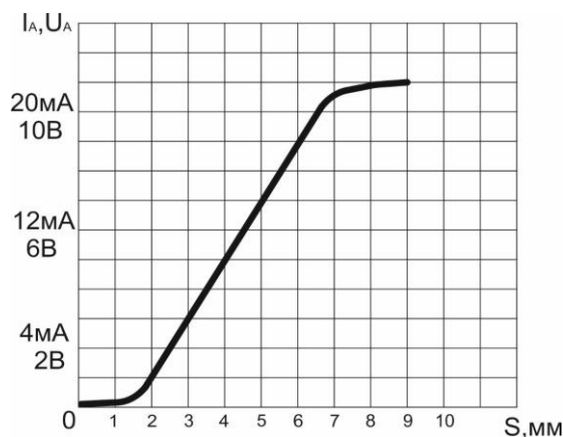


Схема соединения



График



Дополнительные сведения: _____

Согласовано:

Должность

Фамилия/Подпись

Дата

ИДА17-I-PNP (Д16Т, НКУ)