

Датчик индуктивный с аналоговым выходом

ИДА17-I-PNР (Л63, НКУ)

Паспорт ИДА17-I-PNP ПС

2021г.



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 IEC 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	0,58
Рабочее расстояние (линейный диапазон), Sa, мм	1,57
Диапазон питающих напряжений, В	15-30
Диапазон изменения напряжения на выходе, Ивых, В	0,00
Диапазон изменения тока на выходе, Івых, мА	1,823,5
Сопротивление нагрузки "Выхода по напряжению", Rmin, кОм	0
Сопротивление нагрузки "Выхода по току", Rmax, Ом	< 500
Максимальная скорость изменения напр. на выходе "U", В/мс	0,0
Максимальная скорость изменения тока на выходе "І", А/с	3,5
Максимальная нелинейность в линейном диапазоне, %	10
Наличие защиты от переполюсовки	Есть
Наличие индикации включения	Есть
Способ подключения/ Тип кабеля/ Длина, м	Кабель/ ПМВ 3х0,34
	$\text{MM}^2/2$
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 67
Рабочая температура окружающей среды, °С	+15+35
Материал корпуса датчика/ гайки	Л63/ Л63

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 32,0

ИДА17-I-PNP (Л63, НКУ)

000 СКБ «Индукция» ИНДУКЦИЯ

ДАТЧИКИ ИНДУКТИВНЫЕ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ

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 0.

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).

8 Правила хранения и транспортировки

Условия хранения в складских помещениях:

-	Температура	+5+35°C	

Условия транспортирования:

- Температура....-50...+50°C

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.

ИДА17-I-PNP (Л63, НКУ)



11 Сведения о сертификации

Датчик сертификации не подлежит.

12	Свидетельство	0	приемке
	Chiquidalbu	v	11 Pilomite

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска
Представитель ОТК
Партия
Количество

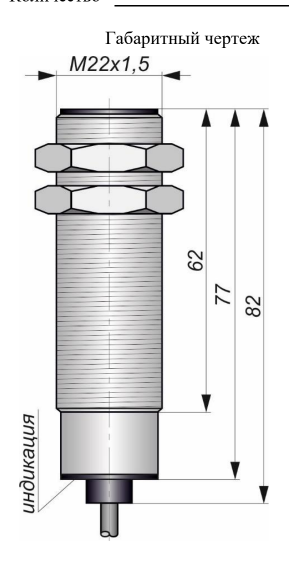
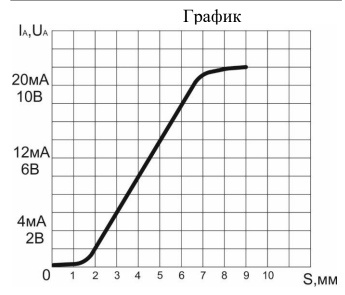


Схема соединения пропорциональный ток на выходе





Дополнительные сведения:						
Согласовано:						
Должность	Фамилия/Подпись	Дата				

ИДА17-I-PNP (Л63, НКУ)