ООО СКБ «ИНДУКЦИЯ»

454046, г.Челябинск, ул. Стахановцев, д. 120-а, 1 этаж, офис 1 Тел.: (351) 218-41-40

<u>e-mail: zakaz@skbind.ru</u>

www.skbind.ru

Датчик индуктивный с аналоговым выходом

ИДА09-I-PNP-P (Л63, НКУ)

Паспорт ИДА09-I-PNP-Р ПС

2021г.

В датчики индуктивные с аналоговым выходом

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 Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97).

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	M18x1
Способ установки/ установки в металл	Невыносной
Номинальное расстояние действия, Sn, мм	0,57
Рабочее расстояние (линейный диапазон), Sa, мм	0,754
Диапазон питающих напряжений, В	15-30
Диапазон изменения напряжения на выходе, Ивых, В	0,00
Диапазон изменения тока на выходе, Івых, мА	1,821
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	Разъем/ -
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 67
Рабочая температура окружающей среды, °С	+15+35
Материал корпуса датчика/ гайки	Л63/ Л63

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему

4 Дополнительная информация

Масса, г., не более

Момент затяжки кр	репежа, Нм, не более	18,0

изделия, не ухудшающие его характеристики, без уведомления потребителя.

ИДА09-I-PNP-P (Л63, НКУ)

N / 1 O -- 1

95

ДАТЧИКИ ИНДУКТИВНЫЕ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ

5 Комплектность поставки

Паспорт (на партию) 1 шт. Датчик ИДА09-I-PNP-P 1 mr. M18x1 2 шт. Гайка

6 Указание мер безопасности

Все подключения и переключения датчика производить при отключенном напряжении питания.

Способ защиты от поражения электрическим током датчика по ГОСТ ІЕС 61140-2012, 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.

ИДА09-I-PNP-P (Л63, НКУ)

B

Количество

ДАТЧИКИ ИНДУКТИВНЫЕ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ

11 Сведения о сертификации

Датчик сертификации не подлежит.

12 Свидетельство о прие	мке
-------------------------	-----

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска
Представитель ОТК
Партия

Габаритный чертеж Схема соединения пропорциональный ток на выходе M18x1 21 коричн. Ι График вид А IA, UA 52 20мА 77 10B 89 12мА 6B индикация индикация 4мА 2B Цоколевка разъема M12x1

Дополнительные сведения:	

Согласовано:

Должность Фамилия/Подпись

ИДА09-I-PNP-P (Л63, НКУ)