

Датчик индуктивный работающий в среде высокого давления

SID036-NC-PNP-P-2

(12Х18Н10Т, Lкорп=57мм)

Паспорт SID036-NC-PNP-P-2 ПС



1 Назначение

Индуктивный выключатель (датчик) предназначен для преобразования бесконтактного воздействия металла в электрический сигнал управления исполнительным устройством.

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

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля наличия металлических объектов. Попадание металлического объекта в зону чувствительной поверхности вызывает изменение коммутационного состояния датчика.

3 Технические характеристики

3 технические характеристики	
Типоразмер, мм	M12x1
Способ установки/ установки в металл	Невыносной
Номинальное расстояние переключения, Sn, мм	1,5
Рабочее расстояние переключения, Sa, мм, 0≤Sa≤0.81Sn	1,2
Гистерезис, %, не более	10
Диапазон питающих напряжений, В	10-30[DC]
Номинальное напряжение питания, В	24[DC]
Пульсация питающего напряжения, %, не более	< 10
Падение напряжения на датчике, В, не более	2,1
Ток нагрузки, мА, не более	400
Ток потребления, мА, не более	15
Остаточный ток (ток утечки), мА, не более	1
Максимальная частота переключения, Гц	900
Максимальное рабочее давление, Мпа	2
Наличие комплексной защиты/ от переполюсовки	Есть/Есть
Наличие индикации включения	Нет
Способ подключения / Тип кабеля / Длина, м	Разъем/ -
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP68/IP6x разъем**
Рабочая температура окружающей среды, °С	-25+75
Материал корпуса датчика/ гайки	12X18H10T/12X18H10T
Масса, г., не более	-

^{**} х-5,6,7,8 в соответствии с ІР соединителя

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

8

SID036-NC-PNP-P-2 (12X18H10T, Lкорп=57мм)



ДАТЧИКИ ИНДУКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ В СРЕДЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

5 Комплектность поставки

 Паспорт (на партию)
 1 шт.

 Датчик SID036-NC-PNP-P-2
 1 шт.

 Гайка M12x1
 1 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.
- Для исключения влияния датчиков, расстояние между ними должно быть не менее диаметра чувствительной поверхности.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика (Пункт 6.1.3.2. ГОСТ IEC 60947-1-2017. Степень загрязнения 3).
- Ответная часть разъёма должна быть вставлена и зафиксирована.

8 Правила хранения и транспортировки

Условия хранения в складских помещениях:

Условия транспортирования:

- Te	пература5	0+50°C
------	-----------	--------

9 Сведения об утилизации

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

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 наличия читаемого ярлыка, паспорта (не обязательно), отсутствия механических повреждений изделия и его составных частей, соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

SID036-NC-PNP-P-2 (12X18H10T, LKOPT=57MM)



ДАТЧИКИ ИНДУКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ В СРЕДЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

11 Сведения о сертификации

Датчик сертификации не подлежит.

Датчик соответствует технической документации и признан	годным к эксплуатации.
Дата отгрузки	
Представитель ОТК	
Партия (Зав. №)	М.П.
Количество	•

Габаритный чертеж

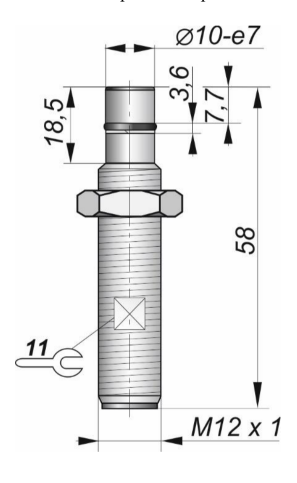


Схема соединения

Нормально-замкнутый контакт



Цоколевка разъема



Дополнительные сведения:			
Согласовано:			
Должность	Фамилия/Подпись	Дата	

SID036-NC-PNP-P-2 (12X18H10T, LKOPR=57MM)