



EAC

Датчик индуктивный взрывобезопасный стандарта «NAMUR»

SNI 011DS-1.5-D-5-1.2

Паспорт SNI 011DS-1.5-D-5-1.2 ПС

2024Γ.



1 Назначение

Индуктивный выключатель (датчик) взрывобезопасный стандарта «NAMUR» предназначен для обеспечения бесконтактной коммутации промышленного оборудования в условиях особовзрыво-опасной зоны и соответствует ТУ 3428-005-68623422-2014.

Является элементом автоматизированных систем управления технологическими процессами. Датчик относится к особовзрывобезопасному электрооборудованию и имеет маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2019 - 0Ex ia IIC T6 X

2 Принцип действия

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля наличия металлических объектов. Попадание металлического объекта в зону чувствительной поверхности вызывает изменение аналогового слаботочного сигнала на его выходе от 3 до 0,5 мА.

3 Технические характеристики

The state of the s	
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	15
Диапазон питающих напряжений, В	7,7-9
Номинальное напряжение питания, В	8,2
Пульсация питающего напряжения, %, не более	10
Выходной сигнал на включение / не демпфированный сенсор, мА, не менее	1.8/2.8
Выходной сигнал на отключение / демпфированный сенсор, мА, не более	1.5/0.5
Входное сопротивление согласующего усилителя, Ом	5001000
Номинальное входное сопротивление согласующего усилителя, Ом	1000
Сопротивление линии связи между датчиком и нагр., Ом, не более	50
Максимальное рабочее давление, МПа	1,2
Максимальная частота переключения, Гц	900
Способ подключения / Тип кабеля / Длина, м	Кабель/ ПМВ МБ $2x0,12 \text{ мм}^2/5$
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP68
Рабочая температура окружающей среды, °С	-25+75
Материал корпуса датчика/ гайки	Д16Т/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

1.27

SNI 011DS-1.5-D-5-1.2



5 Комплектность поставки

Паспорт (на партию) 1 шт. Датчик SNI 011DS-1.5-D-5-1.2 1 шт. Гайка M12x11 mr.

6 Указание мер безопасности

Все подключения и переключения датчика производить при отключенном напряжении питания.

По способу защиты от поражения электрическим током датчик соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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.
- Датчик должен использоваться в комплекте со связанным электрооборудованием, имеющим уровень взрывозащиты "іа" и маркировку взрывозащиты [Ех іа] ІІС, согласно ГОСТ Р 51330.10-99.
- Режим работы ПВ100.
- Техническое обслуживание проводится в соответствии с требованиями.
- Для исключения влияния датчиков, расстояние между ними должно быть не менее двойного диаметра чувствительной поверхности.
- Датчик должен устанавливаться в местах, где исключена возможность воздействия на него ударных механических нагрузок.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика (Пункт 6.1.3.2. МЭК 60947-1 2004. Степень загрязнения 3).
- Эксплуатировать датчик необходимо в полном соответствии с действующими ПУЭ, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», местными инструкциями, настоящим паспортом и другими нормативными документами, действующими в данной отрасли промышленности.
- Не допускаются эксплуатационные изгибы кабеля радиусом менее 30мм при температуре ниже минус 10 °C.

8 Правила хранения и транспортировки

Условия хранения в складских помещениях:

- Температура	+5+35°C
- Влажность, не более	85%
Условия транспортирования:	
- Температура	-50+50°C
- Влажность, не более	98% (при 35°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.

SNI 011DS-1.5-D-5-1.2



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.

Соответствует ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97).

11 Сведения о сертификации

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.00596/20 серия RU № 0257370.

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

Габаритный чертеж

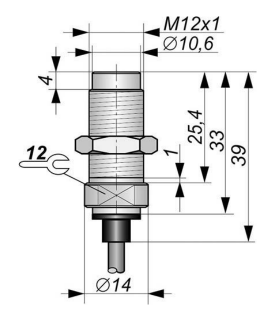


Схема соединения

Взрывоопасная зона	Взрывобезопасная зона
кор./черн. 1 _» L+ синий 2 _» L-	

Дополнительные сведения:		
Согласовано:		
Лолжность	Фамилия/Полпись	Лата

SNI 011DS-1.5-D-5-1.2