





Датчик бесконтактный индуктивный

И88-NO-NPN

(Л63, Lкаб=310мм)

Артикул: 41947

Паспорт И88-NO-NPN ПС



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

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 Гехнические характеристики	
Типоразмер, мм	M8x0,5
Способ установки	Выносной
Номинальное расстояние переключения, Sn, мм	2,5
Рабочее расстояние переключения, Sa, мм, 0≤Sa≤0.81Sn	2,0
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	250
Ток потребления, мА, не более	15
Остаточный ток (ток утечки), мА, не более	1
Максимальная частота переключения, Гц	1300
Наличие комплексной защиты/ от переполюсовки	Нет/ Есть
Наличие индикации срабатывания/ питания	Есть/ Нет
Способ получиономия/Туп коболя/Пличио м	Кабель/ ПМВ 3x0,12 мм²/
Способ подключения/ Тип кабеля/ Длина, м	0,31
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67
Рабочая температура окружающей среды, °С	-25+75
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

3

И88-NO-NPN(Л63, Lкаб=310мм) 41947 17.02.2025 11:23:40



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

5 Комплектность поставки

 Паспорт (на партию)
 1 шт.

 Датчик И88-NO-NPN
 1 шт.

 Гайка М8х0.5
 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.
- Для исключения влияния датчиков, расстояние между ними должно быть не менее двойного диаметра чувствительной поверхности.
- 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 $10\,^{\circ}\mathrm{C}$.

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

И88-NO-NPN(Л63, Lкаб=310мм) 41947 17.02.2025 11:23:40



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

11 Сведения о сертификации

Соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 "О безопастности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств" Сертификат соответствия №EAЭС RU C-RU.HE42.B.00840/24 Серия RU № 0431334

	12	Свидетельство	0	приемке
--	-----------	---------------	---	---------

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

Габаритный чертеж

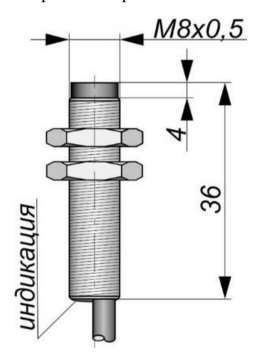


Схема соединения

Нормально-разомкнутый контакт

(4) _		КОРИЧН.	1	
	$I \mid$	ЧЕРНЫЙ	4	DC
<	(b) /	СИНИЙ	3	→ -

Дополнительные	е сведения:		
Согласовано:	Должность	Фамилия/Подпись	Дата

И88-NO-NPN(Л63, Lкаб=310мм) 41947 17.02.2025 11:23:40