



Датчик бесконтактный индуктивный

ИВ25-NO-PNP-Р-ПГ-НТ

(12X18H10T)

Артикул: 28851

Паспорт ИВ25-NO-PNP-P-ПГ-НТ 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 ІЕС 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

Типоразмер, мм	M30x1,5
Способ установки	Встраиваемый (неутап.)*
Номинальное расстояние переключения, Sn, мм	15
Рабочее расстояние переключения, Sa, мм, 0≤Sa≤0.81Sn	12,2
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	500
Ток потребления, мА, не более	15
Остаточный ток (ток утечки), мА, не более	1
Максимальная частота переключения, Гц	100
Наличие комплексной защиты/ от переполюсовки	Есть/ Есть
Наличие индикации включения/ питания	Есть/Нет
Способ подключения / Кол-во жил Х сечение / Длина, м	Разъем/ -
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP68/IP6x разъем**
Рабочая температура окружающей среды, °С	-45+65
Материал корпуса датчика/ гайки	12X18H10T/12X18H10T
Масса, г., не более	135

^{*} Подробно смотри: https://skbind.ru/upload/files/Quasi-embeddable%20sensors.pdf

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

50

ИВ25-NO-PNP-P-ПГ-HT(12X18H10T) 28851 30.07.2025 09:28:38

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



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

5 Комплектность поставки

 Паспорт (на партию)
 1 шт.

 Датчик ИВ25-NO-PNP-P-ПГ-НТ
 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 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).
- Ответная часть разъёма должна быть вставлена и зафиксирована.

8 Правила хранения и транспортировки

Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +	+5+35°C
-----------------	---------

Условия транспортирования:

- Температура5	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.

ИВ25-NO-PNP-P-ПГ-HT(12X18H10T) 28851 30.07.2025 09:28:38



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

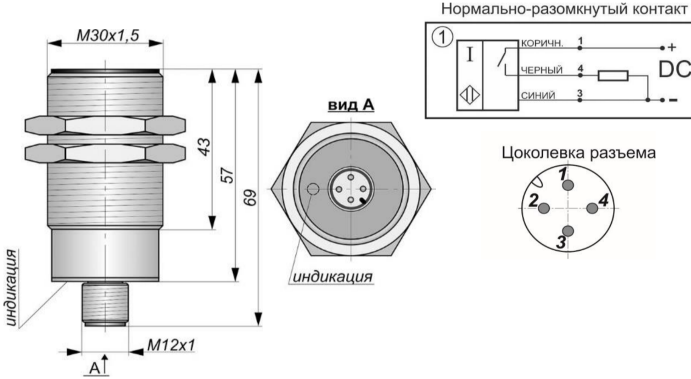
11 Сведения о сертификации

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
--	-----------	---------------	---	---------

12 Свидетельство о приемке	
Датчик соответствует технической докуг	ментации и признан годным к эксплуатации.
Дата отгрузки	
Представитель ОТК	
Партия (Зав. №)	<u></u> М.П.
Количество	
Габаритный чертеж	Схема соединения
	Нормально-разомкнутый конта
M30x1,5	(1)————————————————————————————————————



Дополнительные сведения:					
Согласовано:	Должность	Фамилия/Подпись	Дата		

ИВ25-NO-PNP-P-ПГ-HT(12X18H10T) 28851 30.07.2025 09:28:38