



Датчик бесконтактный индуктивный

ИВ01-NO/NC-PNP

(Д16Т)

Артикул: 10014

Паспорт ИВ01-NO/NC-PNP 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

M12x1
Встраиваемый (неутап.)*
4
3,2
10
10-30[DC]
24[DC]
10
2,1
300
15
1
900
Есть/ Есть
Есть/Нет
Кабель/ ПМВ $4x0,25 \text{ мм}^2/2$
IP67
-25+75
Д16Т/РА6
60

^{*} 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

1,27

ИВ01-NO/NC-PNP(Д16Т) 10014 03.06.2025 10:32:58



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

5 Комплектность поставки

 Паспорт (на партию)
 1 шт.

 Датчик ИВ01-NO/NC-PNP
 1 шт.

 Гайка М12х1
 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:

	$oldsymbol{ au}$	70		\sim
	Температура	~11	+ > () '	~ .
_	I EMITEDAT VDA	- , , , ,	1)(/	

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.

ИВ01-NO/NC-PNP(Д16T) 10014 03.06.2025 10:32:58



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 документ	гации и признан годным к эксплуатации.
Дата отгрузки	_
Представитель ОТК	МП
Партия (Зав. №)	- М.П.
Количество	

Габаритный чертеж

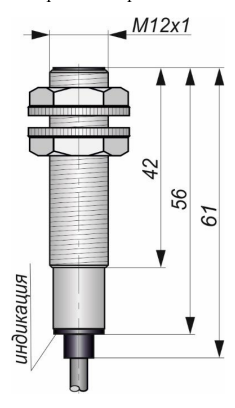


Схема соединения

Переключающий контакт

3	I	1	7.	КОРИЧН. ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ	1 4 2		-+ DC
	\bigcirc			СИНИЙ	-3	- ↓	

Дополнительные	сведения:		
Согласовано:			
	Должность	Фамилия/Подпись	Дата

ИВ01-NO/NC-PNP(Д16Т) 10014 03.06.2025 10:32:58