

# Выключатель бесконтактный индуктивный

## ИВ09-NO/NC-PNP-Р-ПГ-НТ-Y10

(Л63)

Артикул:

25827

## Паспорт ИВ09-NO/NC-PNP-P-ПГ-НТ-Y10 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. Предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к разрушению материала корпуса.

Соответствует ГОСТ Р 52230-2004 Электрооборудование автотракторное.

#### 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		
Гипоразмер, мм М18х1		
Способ установки/ установки в металл	Встраиваемый (неутап.)*	
Номинальное расстояние переключения, Sn, мм	8	
Рабочее расстояние переключения, Sa, мм, 0≤Sa≤0.81Sn	6,5	
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	300	
Наличие комплексной защиты/ от переполюсовки	Есть/ Есть	
Наличие индикации срабатывания/ питания	Есть/ Нет	
Способ подключения/ Тип кабеля/ Длина, м	Разъем/ -	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP68/IP6x разъем**	
Рабочая температура окружающей среды, °С	-45+65	
Материал корпуса датчика/ гайки	Л63/Л63	
Масса, г., не более	130	

<sup>\*</sup> 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

18

ИВ09-NO/NC-PNP-P-ПГ-НТ-Y10(Л63) 25827 20.05.2025 11:25:50

<sup>\*\*</sup> х-5,6,7,8 в соответствии с ІР соединителя



#### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

#### 5 Комплектность поставки

 Паспорт (на партию)
 1 шт.

 Датчик ИВ09-NO/NC-PNP-P-ПГ-HT-Y10
 1 шт.

 Гайка М18х1
 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 кла 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
- Влажность, не более......85%

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.

ИВ09-NO/NC-PNP-P-ПГ-НТ-Y10(Л63) 25827 20.05.2025 11:25:50



#### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

#### 11 Сведения о сертификации

Датчик сертификации не подлежит.

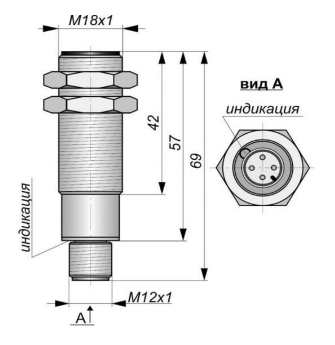
12	Свидетельство	Λ	ппиемке
14	Свидстельство	v	присмкс

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.
Дата отгрузки
The Hereny Hour OTV

Представитель <u>ОТК</u>
Партия (Зав. №)

Количество

#### Габаритный чертеж



#### Схема соединения

### Переключающий контакт





Дополнительн	ые сведения:		
Согласовано:			
	Должность	Фамилия/Подпись	Дата

ИВ09-NO/NC-PNP-P-ПГ-НТ-Y10(Л63) 25827 20.05.2025 11:25:50