

**Выключатель бесконтактный
индуктивный**

И09 - 5V - P - ПГ - Y101.1

(Л63, Lкаб=0,3м)

Паспорт

И09 - 5V - P - ПГ - Y101.1 ПС

2022г

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

2 Принцип действия

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля наличия металлических объектов. Приближение металлического объекта в зону чувствительной поверхности вызывает изменение коммутационного состояния датчика.

3 Технические характеристики

Типоразмер, мм	M18x1
Способ установки в металл	Невыносной
Номинальное расстояние переключения, Sn, мм	5,0
Рабочее расстояние	1,5 - 4
Гистерезис, %	<10
Диапазон питающих напряжений, В	10-30[DC]
Номинальное напряжение питания, В	24[DC]
Пульсация питающего напряжения, %	< 10
Уровень лог 0/1, В	0,45-0,55/4,5-4,65
Ток нагрузки, не более, мА	1
Ток потребления, не более, мА	10
Остаточный ток (ток утечки), не более, мА	1
Максимальная частота переключения, Гц	300
Наличие комплексной защиты/ от переплюсовки	да
Наличие индикации включения	есть
Способ подключения	Кабель с разъемом
Тип используемого кабеля/ длина, м	ПМВ МБ 3x0,34 мм ² / 0,3
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP 68
Рабочая температура окружающей среды, °С	-25...+75
Материал корпуса / гайки	Л63/ Л63
Масса, г., не более	90

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристик без уведомления потребителя

4 Дополнительная информация

Момент затяжки крепежа, Нм , не более 18

5 Комплектность поставки

Паспорт (на партию)	1 шт.
Датчик И09 - 5V - Р - ПГ - У101.1	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 МЭК 536, соответствует класс0.

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 диаметра чувствительной поверхности.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика. (Пункт 6.1.3.2. МЭК 60947-1 2004. Степень загрязнения 3)

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.

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

Датчик сертификации не подлежит.

12 Свидетельство о приемке

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

М.П.

Партия _____

Количество _____

Габаритный чертеж

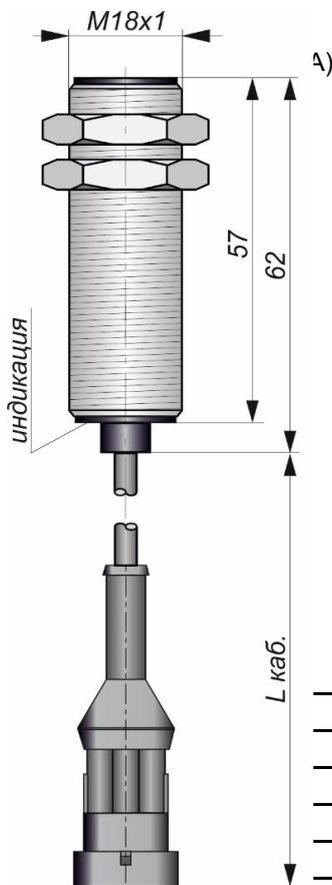


Схема подключения
(Вид со стороны разъема)

1 коричн. +Упит.
2 черный ВЫХОД
3 синий ⊥

