

**Выключатель бесконтактный
емкостный**

SE071-NO/NC-ACR-PG-TF-TRB60

(рег. задержка выкл. до 60 сек)

**Паспорт
SE071-NO/NC-ACR-PG-TF-TRB60 ПС**

2024г.

1 Назначение

Емкостный выключатель (датчик) предназначен для преобразования бесконтактного воздействия объектов из любого материала (металл, керамика, пластмасса, масло, вода, бумага) 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 ИЕС 60947-5-2-2012.

2 Принцип действия

Сигнал на выходе определяет наличие или отсутствие определенного объекта в электрическом поле, который поглощает или излучает энергию, поступающую от чувствительной поверхности датчика.

3 Технические характеристики

Типоразмер, мм	M30x1,5
Способ установки/ установки в металл	Выносной
Номинальное расстояние переключения, S_n , мм	25
Рабочее расстояние переключения, S_a , мм	0...20,2
Гистерезис, %, не более	10
Диапазон питающих напряжений, В	198-250[AC]
Падение напряжения на датчике, В, не более	0,5
Ток нагрузки, мА	2A/220VAC;4A/24VDC
Остаточный ток (ток утечки), мА, не более	Нет
Максимальная частота переключения, Гц	50,0
Наличие комплексной защиты/ от переплюсовки	Нет
Наличие индикации включения	Есть
Способ подключения / Тип кабеля / Длина, м	Кабель со штуцером/ ПМВ 5x0,25 мм ² / 2
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP68
Рабочая температура окружающей среды, °C	-25...+75
Материал корпуса датчика/ гайки	Текаформ/РА6
Масса, г., не более	150

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

4 Дополнительная информация

В виде нагрузки использовать пускатели 1-й величины. Не допускается подключение, к датчикам, нелинейных элементов (ламп накаливания, эл. двигателей), кроме датчиков с релейным выходом (ACR).

5 Комплектность поставки

Паспорт (на партию)	1 шт.
Датчик SE071-NO/NC-ACR-PG-TF-TRB60	1 шт.
Гайка M30x1,5	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 0.

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 наружного диаметра датчика.
- При необходимости увеличения чувствительности вращать регулятор по часовой стрелке. Для датчиков в исполнении ПГ необходимо предварительно выкрутить винт-заглушку. По окончании настройки винт-заглушку ввернуть на место.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика (Пункт 6.1.3.2. МЭК 60947-1 2004. Степень загрязнения 3).
- Не допускаются перегибы кабеля с радиусом менее 20мм.
- Не допускаются эксплуатационные изгибы кабеля радиусом менее 30мм при температуре ниже минус 10 °С.

8 Правила хранения и транспортировки

Условия хранения в складских помещениях:

- Температура..... +5...+35°С
- Влажность, не более..... 85%

Условия транспортирования:

- Температура..... -50...+50°С
- Влажность, не более..... 98% (при 35°С)

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.

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 _____
 Партия _____
 Количество _____

М.П.

Габаритный чертеж

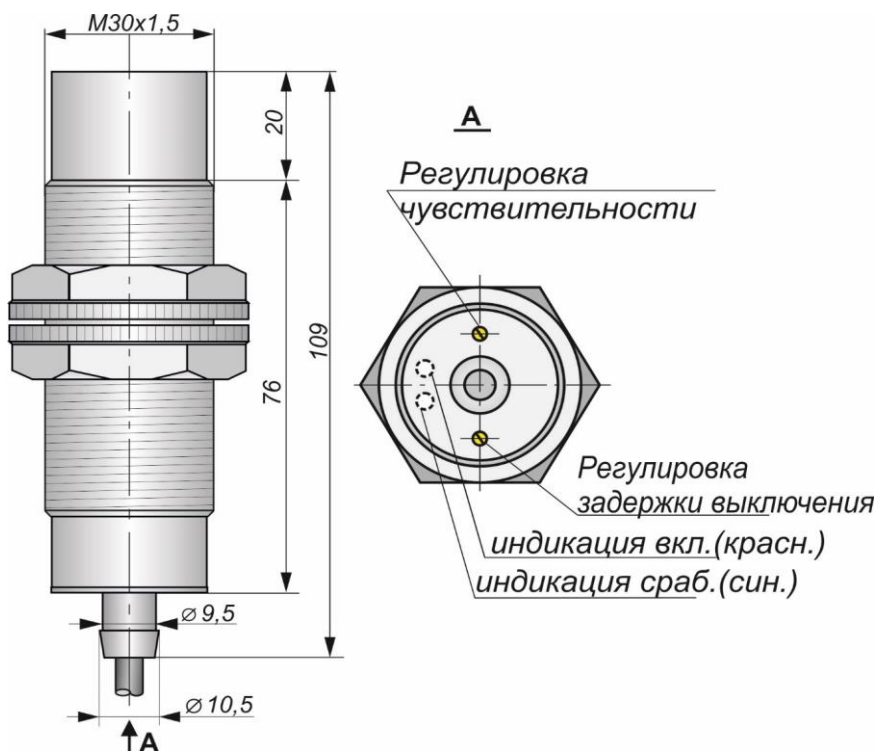
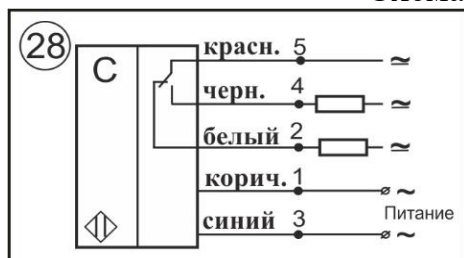


Схема соединения



Дополнительные сведения: _____

Согласовано:

Должность

Фамилия/Подпись

Дата

SE071-NO/NC-ACR-PG-TF-TRB60 (рег. задержка выкл. до 60 сек)