## 9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

## 10. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

## Примечание:

Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска Представитель ОТК МП

> Схема подключения активной нагрузки

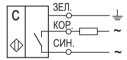
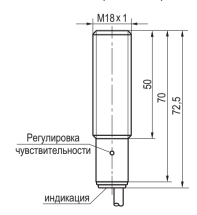


Схема подключения индуктивной нагрузки



С= 0,1 мкФ, 630 В, типа К73-17.

## Габаритный чертеж



# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100, тел./факс: (351) 796-01-18, 796-01-19 E-mail: teko@teko-com.ru www.teko-com.ru

# Выключатель емкостный бесконтактный CSB A41A5-01G-6-L

Паспорт. Руководство по эксплуатации CSB A41A5-01G-6-L.000 ПС

2014г.

#### 1. Назначение.

Выключатель емкостный бесконтактный (датчик) предназначен для бесконтактной коммутации исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях, станках и системах.

Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

## 2. Принцип действия.

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля положения металлических и диэлектрических объектов. При приближении к чувствительной поверхности датчика объекта из металла или диэлектрика срабатывает пороговое устройство и формируется соответствующий выходной сигнал электронного ключа датчика, который используется для коммутации электрических цепей и сигнализации.

3. Технические характеристики.

о. технические характериотики.	
Формат, мм	(M18x1)x72,5
Способ установки в металл	Встраиваемый
Выход датчика	Замыкающий
Номинальный зазор, Ѕном.	6 мм
Рабочий зазор, Ѕраб.	04,8 мм
Гистерезис	520%
Напряжение питания, Uраб.	20250 B AC
Рабочий ток, Іраб.	5250 мА
Остаточный ток	< 2,5 MA
Максимальный ток, Imax при t<20мс и f=1Гц	3A
Падение напряжения при Іраб.	≤ 5B
Частота переключения, Fmax	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C+75°C
Защита от короткого замыкания нагрузки	Нет
Индикация состояния выходного ключа	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Кабель 3х0,34мм²; L=2м
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65

4. Дополнительная информация.

	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Момент затяжки гаек, не более	20 Н•м

#### 5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M18x1 - 2 шт.

Отвёртка (на партию до 10шт.) - 1шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

#### 6. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу I по ГОСТ Р МЭК 536.

## 7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Датчик настроен на номинальный зазор при срабатывании от металлической пластины. При использовании объекта воздействия из диэлектрических материалов рабочий зазор изменится и будет зависеть от диэлектрической проницаемости материала объекта воздействия. В случае необходимости подстроить чувствительность датчика на требуемый зазор необходимо выполнить следующее:
  - Удалить смазку с винта регулировки чувствительности датчика.
  - Установить мишень на расстоянии, необходимом для срабатывания датчика.
  - Поворачивая винт регулировки чувствительности, добиться срабатывания датчика на нужном зазоре. Поворот винта по часовой стрелке повышает чувствительность, против часовой стрелки-снижает чувствительность. Примечание: Винт регулировки чувствительности-многооборотный (25 оборотов).
- Для обеспечения герметичности, восстановить исходное состояние регулировочного винта (заполнить смазкой).
- Режим работы ПВ100.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочноохлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра датчика.

## 8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура

+5°C...+35°C

- Влажность, не более

85%.

8.2. Условия транспортирования:

- Температура

-50...+50°C.

- Влажность

до 98% (при +35°C).

- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.