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 транспортирования. хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.

10. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ТУ 3428-003-12582438-2003 и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

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

Цата выпуска	
Представитель ОТК	МΓ

Габаритный чертеж



Схема подключения активной нагрузки

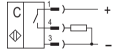
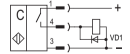


Схема подключения индуктивной нагрузки



Іпр. ≥ 1А: Uобр. ≥ 400В (напр. диод 1N4007)

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 CSN EC24B5-31P-7-LZS4

Паспорт. Руководство по эксплуатации CSN EC24B5-31P-7-LZS4.000 ΠC

1. Назначение.

Выключатели емкостные бесконтактные (датчики) предназначены для бесконтактной коммутации исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях и системах.

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.

Формат, мм	(M12x1)x98
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Тип контакта	Нормально разомкнутый (NO)
Номинальный зазор	
(заземленная металлическая пластина 21х21 мм)	7 мм
Рабочий зазор	
(заземленная металлическая пластина 21х21 мм)	05,6 мм
Гистерезис, не более	20%
Напряжение питания, Uраб.	1030 B DC
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	<15%
Рабочий ток, Іраб.	≤250 мА
Падение напряжения при Іраб.	≤2,5 B
Частота переключения, Fmax	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25 °C+75 °C
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	ЛС59-1
Рекомендуемый соединитель	CS S19-1; CS S20-1, CS S25
	CS S251CS S261
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

5Н•м

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более

5. Комплектность поставки:

Датчик -1шт.

Гайка M12x1 - 2 шт.

Отвёртка (на партию до 10 шт.) - 1 шт.

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 III по ГОСТ Р 58698-2019.
- Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

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:
 -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 (12 оборотов).

- Режим работы ПВ100 (непрерывный).
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочноохлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее двух наружных диаметров датчика.

8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

-Температура +5 °С...+35 °С

- Влажность, не более 85%

8.2. Условия транспортирования:

- Температура -50 °С...+50 °С до 98% (при +35 °С) - Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа