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(и) | |
|--|----|
| обозначение | |
| соответствует(ит) техническим усповиям ТУ 3428-003-12582438-2003 и признан(ы) голным | ĺν |

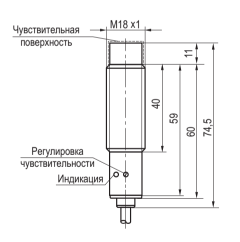
к эксплуатации.

Примечание:

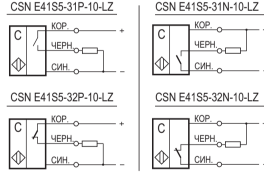
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

| Дата выпуска _{——} | - |
|----------------------------|--------------|
| Представитель ОТК | МГ |

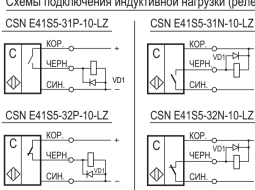
Габаритный чертеж



Схемы подключения активной нагрузки



Схемы подключения индуктивной нагрузки (реле)



Параметры диода VD1: Inp. ≥ 1A; Uобр. ≥ 400B (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

Выключатели

емкостные бесконтактные

CSN E41S5-31P-10-LZ-H

(CSN E5S5-31P-10-LZ-H)

CSN E41S5-31N-10-LZ-H

(CSN E5S5-31N-10-LZ-H)

CSN F41S5-32P-10-LZ-H

(CSN E5S5-32P-10-LZ-H)

CSN F41S5-32N-10-LZ-H

(CSN E5S5-32N-10-LZ-H)

Паспорт.

Руководство по эксплуатации CSN E41S5-31(32)P(N)-10-LZ-H.000 ΠC

1. Назначение.

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

Датчики предназначены 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.

| Параметр | Тип датчика | | | |
|------------------------------------|---|------------|------------|------------|
| | CSN E41S5- | CSN E41S5- | CSN E41S5- | CSN E41S5- |
| | 31P-10-LZ | 31N-10-LZ | 32P-10-LZ | 32N-10-LZ |
| Формат, мм | M18x1x74,5 | | | |
| Способ установки | Невстраиваемый | | | |
| Тип контакта | Нормально разомкнутый Нормально замкнутый | | | замкнутый |
| Структура выхода | PNP | NPN | PNP | NPN |
| Номинальный зазор | 10 мм | | | |
| Рабочий зазор | 08 мм | | | |
| Напряжение питания, Upaб. | 1030 B DC | | | |
| Коэффициент пульсаций | | | | |
| питающего напряжения | ≤15% | | | |
| Рабочий ток, Іраб. | при <75 °C <250 мА; при >75 °C <150 мА | | | |
| Падение напряжения при Іраб. | ≤2,5 B | | | |
| Частота переключения, Fmax | 50 Гц | | | |
| Диапазон рабочих температур | -15 °C+105 °C | | | |
| Гистерезис | 315 % | | | |
| Комплексная защита | Есть | | | |
| Световая индикация | Есть | | | |
| Материал корпуса / Чувств. поверх. | 12X18H10T / POM-C | | | |
| Присоединение | Кабель 3х0,34мм²; L=2м | | | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 | IP65 | | | |

20 H•м

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более

5. Комплектность поставки:

Датчик -1шт.

Гайка M18x1 - 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.

7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее попожение пюбое
- 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.

- -Для обеспечения герметичности, отверстие регулировочного винта заполнить густой смазкой.
- Режим работы ПВ100 (непрерывный).
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочно-охлаждающих 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 - Влажность до 98% (при +35°С) - Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа