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 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.

Дата выпуска Представитель ОТК

Габаритный чертеж

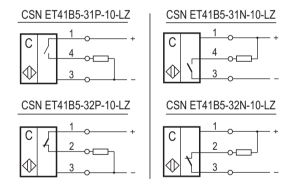


Маркировка клемм

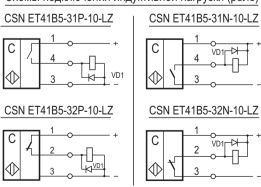


Вид А

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 ET41B5-31P-10-LZ (CSN ET5B5-31P-10-LZ)

CSN ET41B5-31N-10-LZ (CSN ET5B5-31N-10-LZ)

CSN ET41B5-32P-10-LZ (CSN ET5B5-32P-10-LZ)

CSN FT41B5-32N-10-LZ (CSN ET5B5-32N-10-LZ)

Паспорт.

Руководство по эксплуатации CSN ET41B5-31(32)P(N)-10-LZ.000 ΠC

2014г.

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 ET41B5-	CSN ET41B5-	CSN ET41B5-	CSN ET41B5-
	31P-10-LZ	31N-10-LZ	32P-10-LZ	32N-10-LZ
Формат, мм	M18x1x85			
Способ установки	Невстраиваемый			
Тип контакта	Нормально	разомкнутый	Нормальн	о замкнутый
Структура выхода	PNP	NPN	PNP	NPN
Номинальный зазор		10	MM	
Рабочий зазор	08 мм			
Гистерезис	315%			
Напряжение питания, Uраб.	1030 B DC			
Коэффициент пульсаций				
питающего напряжения	≤15%			
Рабочий ток, Іраб.	<400 мА			
Падение напряжения при Іраб.	≤2,5B			
Частота переключения, Fmax	50 Гц			
Диапазон рабочих температур	-25°C+75°C			
Комплексная защита	Есть			
Световая индикация	Есть			
Материал корпуса	ЛС59-1			
Присоединение	Клеммник; Диаметр кабеля: 4,36,3мм		6,3мм	
	Ma	кс. сечение ж	ил кабеля 1,5	MM ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IF	P65	

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более	20 H•M

5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

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 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:
 - -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.

- 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 двух наружных диаметров 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.