



# KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

РФ, 115124, г. Москва ул. Электродная 13, стр 32

Тел. : +7-495-278-07-50

E-mail: info@kodo-trans.ru

https://kodo-trans.ru/

## ТРАНСФОРМАТОР KST- 7508170311

трансформатор для импульсного источника питания общего применения

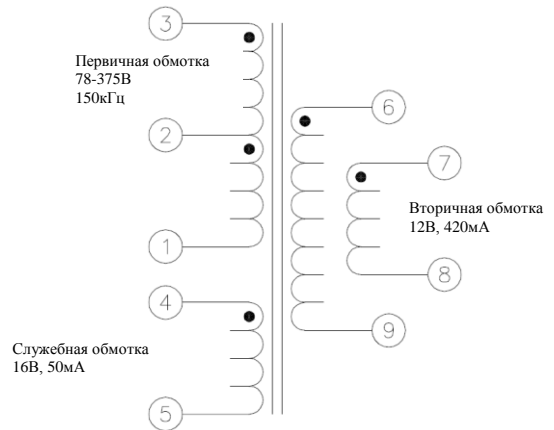
Электрические характеристики при рабочей температуре 20°C

| Параметры  | Предельные значения |        |       | Един. изм. |
|--|---------------------|--------|-------|------------|
|  | Мин.                | Ном.   | Макс. |            |
| Индуктивность первичной обмотки<br>Частота 60 КГц @ 100В (1-3) | -                   | -      | 491   | мкГн ±10%  |
| Индуктивность рассеяния (1-3)<br>100 кГц @ 100мВ               | -                   | 6.8    | 8.5   | мкГн       |
| Соотношение витков обмоток:<br>3-1: 6-9                        | -                   | 5.75:1 | -     | ±1%        |
| 3-1: 4-5   | -                   | 4.38:1 | -     | ±1%        |
| DC сопротивление обмотки 1-3                                   | -                   | 2.000  | -     | Ом ±10%    |
| DC сопротивление обмотки 4-5                                   | -                   | 0.826  | -     | Ом ±10%    |
| DC сопротивление обмотки 6-9                                   | -                   | 0.218  | -     | Ом ±10%    |
| DC сопротивление обмотки 7-8                                   | -                   | 0.218  | -     | Ом ±10%    |
| Гальваническая развязка  | 3750                | -      | -     | В          |

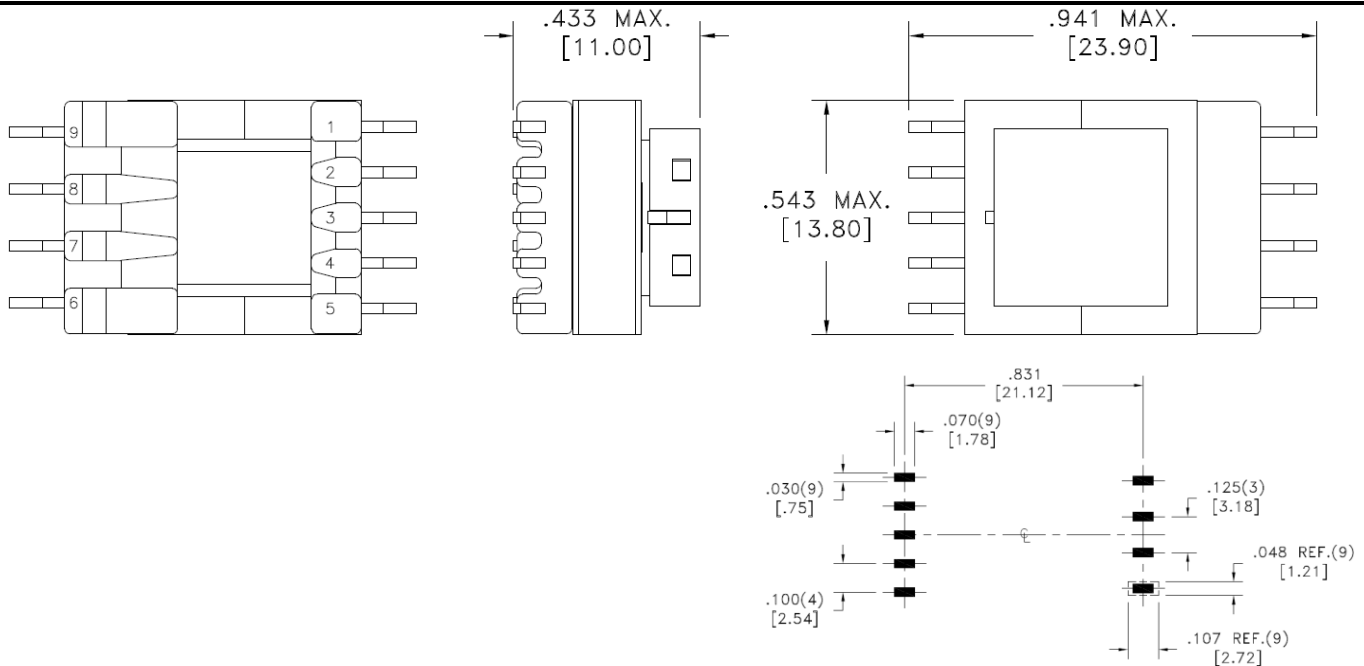
Описание:

- A) Все материалы соответствуют требованиям стандартов "UL", "CSA" и "IEC".
- B) Рабочая температура -40...+125.
- B) Прочность изоляции 3750В.
- Г) Типоразмер EE13/7/4

Схема электрическая принципиальная



## Габаритные и посадочные размеры, мм



- Первый вывод обозначен белой точкой.
- Изделие пропитано электротехническим лаком.
- Сердечник скреплен по периметру пленкой.
- На изделие нанесена маркировка – Наименование, Дата, Месяц, Год выпуска.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Специальные требования:

Соблюдайте все инструкции, указанные в техническом паспорте, особенно:

-профиль пайки должен соблюдаться в соответствии со спецификацией технической пайки волной, в противном случае это приведет к аннулированию гарантии.

-пайка достигается только после оценки и утверждения.

-все продукты должны быть использованы до конца периода 12 месяцев с даты производства (указана на изделии или упаковке), иначе 100% пайка не гарантируется.

- нарушение условий эксплуатации изделий, таких как превышение номинального тока приведет к аннулированию гарантии.

-при большой массе изделия сильные удары и высокие ускорения могут повредить электрическое соединение или печатную плату, что приведет к аннулированию гарантии.

Этот электронный компонент был разработан и создан для использования только в общих цепях электронного оборудования. Этот продукт не допускается к эксплуатации в оборудовании с повышенными требованиями к безопасности и надёжности, а также в изделиях, где отказ изделия может привести к серьезной травме или смерти, если стороны не заключили соответствующее соглашение, специально регулирующее такое использование.

Кроме того, изделия компании КОДО-ТРАНС не разрабатывались и не предназначены для использования в военной, аэрокосмической, авиационной технике, а также в системах автоматизации на объектах ядерной промышленности, подводных лодках, транспорте (системах автоматического регулирования, управления движением поездов, управления кораблями), системах передачи сигналов, предупреждения стихийных бедствий, медицинском оборудовании, информационных сетях и т.д. Компания КОДО-ТРАНС должна быть проинформирована о намерениях такого использования до стадии проектирования. Кроме того, необходимо выполнить достаточное количество проверок оценки надёжности для безопасности для каждого электронного компонента, который используется в электрических цепях, где требуется высокая безопасность, надёжность и долговечность.

### СЛЕДУЮЩИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ КО ВСЕМ ИЗДЕЛИЯМ, ВЫПУСКАЕМЫМ КОМПАНИЕЙ КОДО-ТРАНС.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Все рекомендации по применению должны быть соблюдены. Не допускается использование и эксплуатация изделий КОДО-ТРАНС в условиях окружающей среды, при которых возможно расплавление или повреждение изоляции проводов. Если изделия планируется заливать компаундом по ТЗ заказчика, то, возможно, заливочный компаунд может повредить изделия КОДО-ТРАНС при отверждении. Соответственно невозможно гарантировать электрические, а также механические характеристики после заливки. После заливки изделия в целом должны быть проверены на работоспособность и отсутствие повреждений внутри. Ответственность за применимость конкретных изделий и использования в специализированной конструкции лежит на Заказчике. Заказные изделия имеют все технические характеристики стандартных продуктов.

Отмывочные средства, которые используются в специальных применениях, могут повредить или изменить характеристики компонентов, каркаса, выводов или терминалов.

Не допускается прямое механическое воздействие на изделие (сильный удар, падение с высоты и проч.), которое может вызвать сколы или разлом ферритового материала сердечника вследствие его хрупкости

| Дата Изм. | Описание изменения | Чертеж Трансформатора |              |
|-----------|--------------------|-----------------------|--------------|
|           |                    | KST- 7508170311       |              |
|           |                    | Дата:                 | 21.12.2019   |
|           |                    | Разработал:           | Мороко С.К.  |
|           |                    | Утвердил:             | Койфман И.И. |