

KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

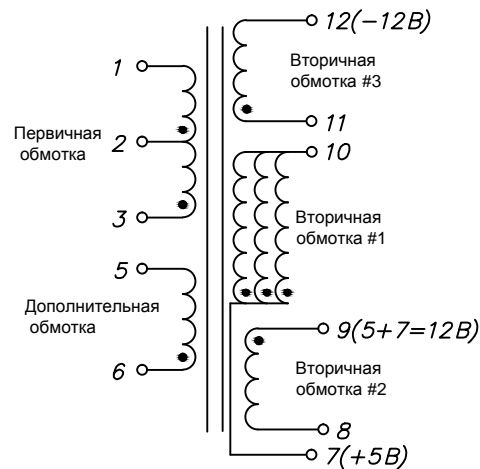
111524, г.Москва,
ул. Электродная, д.13, стр.32
тел. +7-495-278-07-50
e-mail: info@kodo-trans.ru
www.kodo-trans.ru

ТРАНСФОРМАТОР KST-TSD-1160 (трансформатор для импульсного источника питания на базе микросхемы TOP225 от Power Integration)

Электрические характеристики при рабочей температуре 25°C

| Параметры | Предельные значения | | | Един. изм. |
|--|---------------------|--|-------|--------------------------|
| | МИН. | НОМ. | МАКС. | |
| Индуктивность первичной обмотки | 729 | 810 | 891 | мкГн |
| Соотношение витков обмоток: вторич.#1(7-10): первич.(3-1) вторич.#2(9-8): первич.(3-1) вторич.#3(11-12): первич.(3-1) доп-ая (6-5): первич.(3-1) | | 1:17,67 1:13,25 1:7,57 1:7,57 | | ±4% ±4% ±4% ±4% |
| Индуктивность рассеяния | | | 24 | мкГн |
| Гальваническая развязка первич., доп-ая-вторич. стороны первичная-доп-ая сторона | 3000 600 | | | В В |
| Вх. напряжение сети переменного тока | 85 | | 265 | В |
| Вх. напряжение пост. тока | | | | В |
| Выходное напряжение | 5 | | 12 | В |
| Выходной ток | 200 | | 6000 | ма |

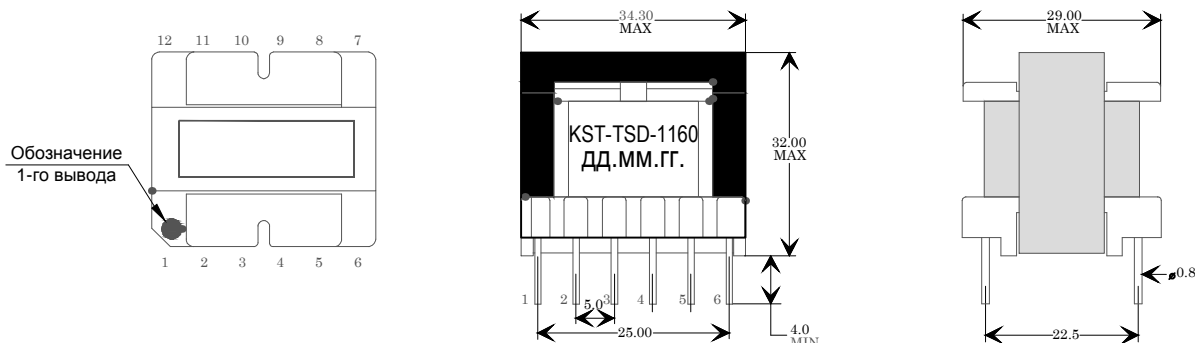
Схема электрическая принципиальная



Примечание:

- а) Все материалы соответствуют требованиям стандартов "UL", "CSA" и "IEC".
- б) Вторичная обмотка выполнена проводом в тройной изоляции .
- в) Изделие покрыто электротехническим лаком .
- г) Провод класса "Б" по электроизоляции .

Габаритные и посадочные размеры KST-TSD-1160 (мм)



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 допускается только после оценки и утверждения.
- Все продукты должны быть использованы до конца периода в 12 месяцев с даты производства (указана на изделии или упаковке), иначе 100% пайка не гарантируется.
- Нарушение условий эксплуатации изделий, такие 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.

EI33/29/13, EI33, 12-выводов,
вертикальный

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 применение конкретных изделий и использования в специализированной конструкции лежит на Заказчике. Заказные изделия имеют все технические характеристики стандартных продуктов.

Отмыкающие 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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ .

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 надежности, 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 автоматики 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 надежности для безопасности, надежности и долговечности.

| ИЗМ. | ОПИСАНИЕ ИЗМ. |
|------|---------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ЧЕРТЕЖ ТРАНСФОРМАТОРА

KST-TSD-1160

ДАТА:

РАЗРАБ.: .

ЛИСТ: 1

МАСШТАБ: НЕТ

KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий