

KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

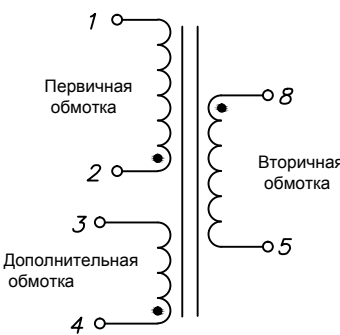
111524, г.Москва,
ул. Электродная, д.13, стр.32
тел. +7-495-278-07-50
e-mail: info@kodo-trans.ru
www.kodo-trans.ru

ТРАНСФОРМАТОР KST-POL-05006 (трансформатор для импульсного источника питания на базе микросхемы TOP210 от Power Integration)

Электрические характеристики при рабочей температуре 25°C

| Параметры | Предельные значения | | | Един. изм. |
|---|---------------------|-----------------|-------|------------|
| | МИН. | НОМ. | МАКС. | |
| Индуктивность первичной обмотки | 7,10 | 8,10 | 9,10 | мГн |
| Соотношение витков обмоток : вторич.(8-5): первичная(2-1) доп-ая(4-3): первичная(2-1) | | 1:17 1:14,17 | | ±3% ±3% |
| Индуктивность рассеяния | | 85 | 150 | мкГн |
| Гальваническая развязка первичная-вторич.сторона доп-ая-вторич.сторона | 3000 3000 | | | В В |
| Вх. напряжение сети переменного тока | | | | В |
| Вх. напряжение пост. тока | 85 | | 265 | В |
| Выходное напряжение | | 5 | | В |
| Выходной ток | 0 | | 600 | мА |
| Нестабильность вых. напряж. при изменении вх. напряж. сети (от 85 до 265В) | | 1,5 | | % |
| Нестабильность вых. напряж. при изменении тока нагрузки (от 10 до 100%) | | 5 | | % |
| Пульсация вых. напряжения | | 25 | | мВ |

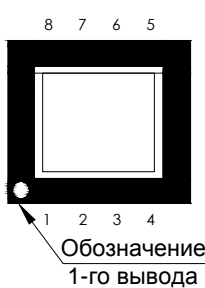
Схема электрическая принципиальная



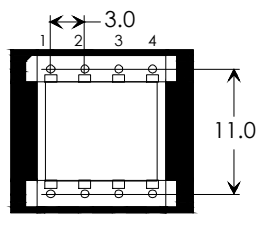
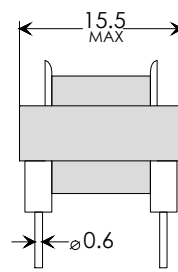
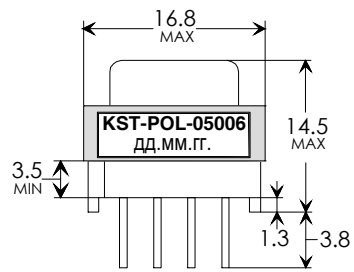
Примечание:

- 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-POL-05006 (мм)



Обозначение
1-го вывода



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% пайки не гарантируется.
-Нарушение условий эксплуатации изделий, таких как превышение nominalного 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.

-При большом числе циклов включения и выключения может повредиться термистор.

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

СЛЕДУЮЩИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ К 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. Соответствующим образом необходимо 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. Заказанные изделия имеют все технические характеристики стандартных продуктов.

Отмыкательные 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 надёжности, а также в изделиях, где отказ изделия может привести к серьёзной травме или смерти, если стороны не заключили соответствующее соглашение, специально регулирующего такое использование.

Кроме того, изделия компании КОДО-ТРАНС не разрабатывались и не предназначены для использования в военной, аэрокосмической, авиационной технике, а также в 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 каждого электронного компонента, который используется в электрических цепях, где требуется высокая безопасность, надежность и долговечность.

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

EE16/EI16, 8-выводов, горизонтальный

KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

ЧЕРТЕЖ ТРАНСФОРМАТОРА

| | |
|---------------|---------|
| KST-POL-05006 | ДАТА: |
| РАЗРАБ.: | ЛИСТ: 1 |
| МАСШТАБ: НЕТ | |