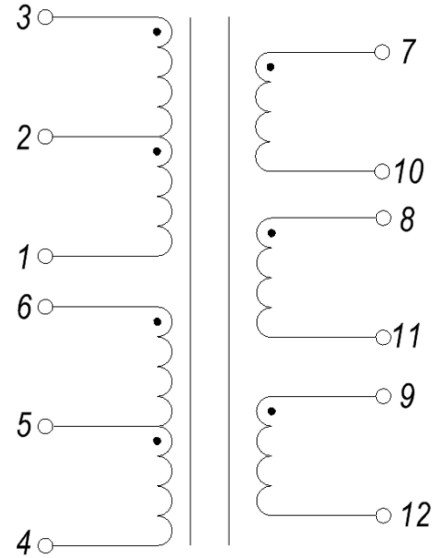
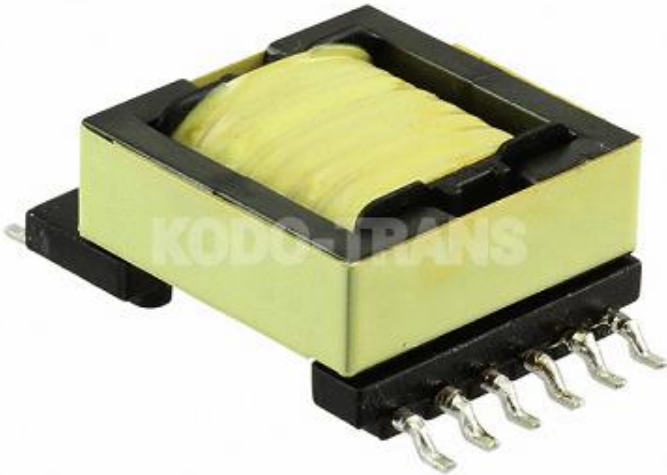




ИМПУЛЬСНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР KST-750811914

Номер типа документа	Название документа	Название изделия
	Спецификация	KST-750811914

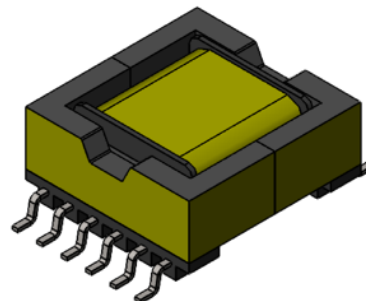
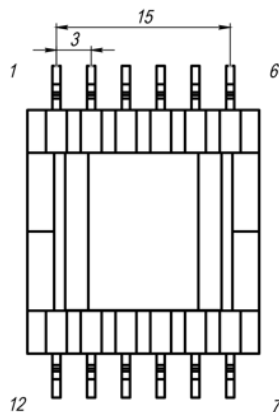
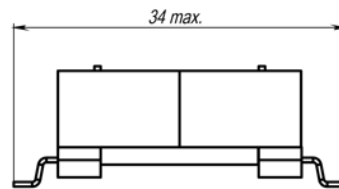
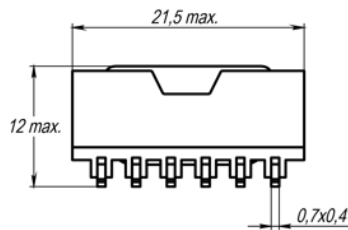
Импульсный трансформатор - специализированное устройство, предназначенное для работы с импульсными напряжениями и токами.



Фотография готового изделия

Электрическая схема

Габаритные и посадочные размеры, мм



Условия пайки изделия	Запрашивайте ТУ у производителя
Условия лужения	Припой S-SN63PB37E
Условия лакирования	Окунанием
Тип лака	Plastik-71
Ресурсный срок	10 лет с даты выпуска
Гарантийный срок	2 года с даты выпуска
Рабочая температура	-40...+125°C*
Типоразмер	EFD20 SMD

* - Изделие может быть изготовлено на заказ в расширенном температурном диапазоне.

Электрические характеристики при температуре 25°C:

Параметры	Предельные значения			Един. изм.
	Мин.	Ном.	Макс.	
Индуктивность первичной обмотки Частота 10 КГц @ 100В (1-3)			800	мкГн ±10%
Индуктивность рассеяния (1-3) 100 кГц @ 100мВ		26	39	мкГн
Соотношение витков обмоток:				
2-1: 3-2		1:1		±1%
3-1: 8-11		25:1		±1%
3-1: 7-10		25:1		±1%
3-1: 9-12		7.142:1		±1%
3-1: 6-5		20:1		±1%
3-1: 5-4		9.09:1		±1%
DC сопротивление обмотки 1-3		1.58		Ом ±10%
DC сопротивление обмотки 4-5		0,21		Ом ±10%
DC сопротивление обмотки 5-6		0.097		Ом ±10%
DC сопротивление обмотки 7-10		0,022		Ом ±20%
DC сопротивление обмотки 8-11		0.022		Ом ±20%
DC сопротивление обмотки 9-12		0.142		Ом ±10%
Гальваническая развязка				
1-12	4500			В
1-6	500			В

ВАЖНО! Характеристики и эксплуатационные характеристики предлагаемых продуктов могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения актуальной информации об этом продукте, пожалуйста, свяжитесь с производителем или любым офисом продаж.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Отмывочные средства, которые используются в специальных применениях, могут повредить или заменить 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.
- Если изделия Кодо-Транс подвергаются герметизации компаундом в изделии заказчика, необходимо проверить, не оказывает ли используемый компаунд негативного воздействия на изоляцию проводов, пластиков, клеевые соединения и сердечник. Герметизирующие материалы сжимаются по мере отверждения, что, в свою очередь, оказывает давление на корпус или сердечник изделия. Это давление может негативно отразиться на электрических параметрах изделия, вплоть до повреждения сердечника или провода обмотки.
- Не рекомендуется хранить продукцию КОДО-ГРАНС более 12 месяцев, так как выводы изделий могут подвергнуться окислению, что приведет к ухудшению паяемости.
- Необходимо учитывать повышение температуры компонента, так как изменение температуры компонента влияет на его характеристики. Рабочая температура компонента складывается из температуры окружающей среды и повышения температуры компонента под нагрузкой. Рабочая температура не должна превышать указанную максимальную температуру.

Дата изм.	Описание изменения	KST-750811914	
		Дата:	03.04.2026
		Разработал:	Гусаров А. П.
		Утвердил:	Койфман И. И.

Запросить ТУ вы можете через местного дистрибьютора или напрямую у производителя.