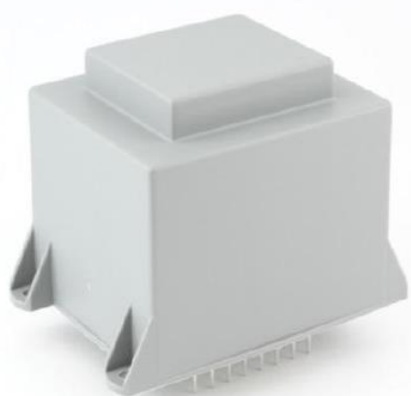
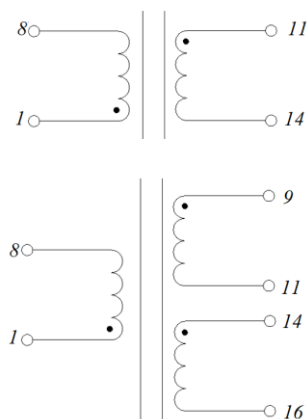


Трансформаторы на железном сердечнике для монтажа на печатной плате, 33,0 VA

Номер типа документа	Документ	Наименование
	Спецификация	Серия KSP-BVEI662
Описание: <ul style="list-style-type: none"> • Однофазный трансформатор питания • Номинальное входное напряжение 230 В • Частота 50/60 Гц • Выходное напряжение от 1х6В до 1х24В или от 2х6В до 2х18В • Максимальная выходная мощность 33,0 Вт • Температура эксплуатации трансформатора до +70°C • Максимальная рабочая температура трансформатора +120°C • Климатическое исполнение: герметизированный • Классификация по воспламеняемости UL 94V-0 • 100% выходной контроль • Возможно индивидуальное исполнение с необходимыми параметрами 		Применение: Трансформаторы на железном сердечнике для монтажа на печатной плате используются в различных электронных устройствах для преобразования напряжения, обеспечения изоляции цепей, согласования импеданса и других задач.

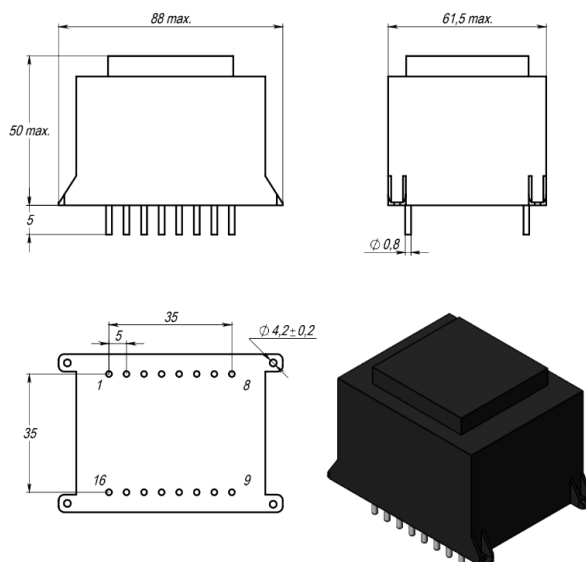


Фотография готового изделия



Электрическая схема

Габаритные и посадочные размеры, мм



Условия пайки изделия	Запрашивайте ТУ у производителя
Условия лужения	Припой S-SN63PB37E
Условия лакирования	
Тип лака	
Ресурсный срок	10 лет с даты выпуска
Гарантийный срок	2 года с даты выпуска
Рабочая температура	-40°C +120°C
Типоразмер	EI66-23
* - Изделие может быть изготовлено на заказ в расширенном температурном диапазоне.	

Электрические характеристики при температуре 20 С°:

Наименование	Значения						
	Напряжение первичной обмотки, В	Выводы первичной обмотки	Напряжение вторичной обмотки, В	Ток вторичной обмотки, мА	Выводы вторичной обмотки	Напряжение холостого хода, В	Схема
KSP-BVEI6621086	230	1-8	1x6	5500	11-14	1x7,0	1
KSP-BVEI6621087	230	1-8	2x6	2750	9-11/14-16	2x7,0	2
KSP-BVEI6621088	230	1-8	1x7,5	4400	11-14	1x8,5	1
KSP-BVEI6621089	230	1-8	2x7,5	2200	9-11/14-16	2x8,5	2
KSP-BVEI6621090	230	1-8	1x9	3667	11-14	1x10,3	1
KSP-BVEI6621091	230	1-8	2x9	1833	9-11/14-16	2x10,3	2
KSP-BVEI6621092	230	1-8	1x12	2750	11-14	1x14,0	1
KSP-BVEI6621093	230	1-8	2x12	1375	9-11/14-16	2x14,0	2
KSP-BVEI6621094	230	1-8	1x15	2200	11-14	1x16,9	1
KSP-BVEI6621095	230	1-8	2x15	1100	9-11/14-16	2x16,9	2
KSP-BVEI6621096	230	1-8	1x18	1833	11-14	1x20,1	1
KSP-BVEI6621097	230	1-8	2x18	917	9-11/14-16	2x20,1	2
KSP-BVEI6621098	230	1-8	1x24	1375	11-14	1x26,8	1

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 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.
- 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-ТРАНС 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	Серия KSP-BVEI662	
		Дата:	09.06.2026
		Разработал:	Гусаров А. П.
		Утвердил:	Койфман И. И.

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