

Преимущества

- Приемник популярных моделей AR200A, TESA150 и TESA250
- Сделано в России (в рамках программы импортозамещения)*
- Повышенная мощность до 300 Вт, 16 Вт/дюйм³
- Предельная рабочая температура корпуса до - 50°C до +85°C
- Увеличенный КПД до 93 %
- Высокая перегрузочная способность
- Фрезерованный корпус с улучшенным соприкосновением с радиатором
- Размеры 134x84x27.5 (мм)
- Варианты входного напряжения:
"230" - (176-242 В)
"115" - (80-138 В)
- Корректор коэффициента мощности
- Подстройка выходного напряжения
- Дистанционное включение
- Один или два гальванически разделенные выходы
- Возможность получать повышенное выходное напряжение, соединяя выходы последовательно
- Возможность поставки с ножевыми контактами
- Новый заливочный теплопроводящий компаунд долговременной работоспособности

Описание

JETAs300 изолированные преобразователи - стандартные модули AC/DC для работы в жестких условиях эксплуатации. Выходная мощность до **300 Вт** доступна при удельной мощности **16 Вт/дюйм³**. Модули работоспособны в широком диапазоне входных напряжений и рабочих температур, до -50°C... +85°C. Они имеют полный комплекс защит, а также возможность дистанционного вкл/выкл и подстройки выходного напряжения. Оптимальное сочетание технических параметров и конкурентоспособной цены позволяет применять данные модули в самых разных сферах – в АФАР и других видах радаров, на транспорте, в системах распределённого электропитания суперкомпьютеров - везде, где важны низкопрофильность, малые размеры и вес, высокий КПД.

При заказе мощность может выбираться из ряда 150, 250 и 300 Вт

Один канал Модель на 300 Вт*	Входное напряжение**	Рвых макс.	Выходное напряжение ном.***	Выходной ток макс.	Типовой КПД
JETAs300-230S05-SxN-A3	~176-242 В (1с ~264 В перех.) или DC эквивалент	150 Вт	05 В	30.0 А	88 %
JETAs300-230S12-SxN-A3		300 Вт	12 В	25.0 А	90 %
JETAs300-230S15-SxN-A3		300 Вт	15 В	20.0 А	91 %
JETAs300-230S24-SxN-A3		300 Вт	24 В	12.5 А	92 %
JETAs300-230S27-SxN-A3		300 Вт	27 В	11.1 А	92 %
JETAs300-230S36-SxN-A3		300 Вт	36 В	8.3 А	93 %
JETAs300-230S48-SxN-A3		300 Вт	48 В	6.3 А	93 %
JETAs300-230S60-SxN-A3		300 Вт	60 В	5.0 А	93 %

* Исполнение выходных контактов (индекс вместо X): "С" - с клеммными колодками, "Н" - с ножевыми контактами (по запросу)

** Возможна поставка по запросу модулей с другим диапазоном входного напряжения.

*** Модули с нестандартным выходным напряжением поставляются по запросу.

При заказе мощность может выбираться из ряда 150, 250 и 300 Вт

Два канала Модель на 300 Вт*	Входное напряжение**	Рвых макс.	Выходное напряжение ном.***	Выходной ток макс. на канал	Типовой КПД
JETAs300-230D0505-SxN-A3	~176-242 В (1с ~264 В перех.) или DC эквивалент	150 Вт	2 x 05 В	15.0 А	84 %
JETAs300-230D1212-SxN-A3		300 Вт	2 x 12 В	12.5 А	85 %
JETAs300-230D1515-SxN-A3		300 Вт	2 x 15 В	10.0 А	86 %
JETAs300-230D2424-SxN-A3		300 Вт	2 x 24 В	6.3 А	87 %
JETAs300-230D2727-SxN-A3		300 Вт	2 x 27 В	5.6 А	87 %
JETAs300-230D3636-SxN-A3		300 Вт	2 x 36 В	4.2 А	87 %
JETAs300-230D4848-SxN-A3		300 Вт	2 x 48 В	3.1 А	87 %
JETAs300-230D6060-SxN-A3		300 Вт	2 x 60 В	2.5 А	88 %

* Исполнение выходных контактов (индекс вместо X): "С" - с клеммными колодками, "Н" - с ножевыми контактами

** Возможна поставка по запросу модулей с другим диапазоном входного напряжения.

*** Модули с нестандартным выходным напряжением поставляются по запросу.

Информация для заказа

JETAs 300 - 230D1212 - SCN - A3

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 1 Серия «JETAs»
- 2 Номинальная выходная мощность, Вт
- 3 Индекс номинального входного напряжения:
 - 115 115 В (80...138 В) выброс 150 В, 1 сек
 - 230 20 В (276...242 В) выброс 264, 1 сек
- 4 Индекс количества выходных каналов:
 - S один
 - D два
- 5 Номинальное выходное напряжение, В (два знака на канал)
- 6 Индекс конструктивного исполнения:
 - S исполнение с полимерной герметизирующей заливкой
- 7 Индекс исполнения выводов и корпуса
 - C основание с крышкой и клеммными колодками
 - H основание с крышкой и ножевыми контактами (по запросу)
- 8 Индекс диапазона рабочей температуры корпуса:
 - N -40°C...+85°C
 - P -50°C...+85°C
- 9 Типоразмер корпуса

Основные параметры		
Частота переключения		200 кГц тип. ШИМ
Температурный диапазон	рабочая корпуса	-40° С до +85° С (Стандарт "N")
	хранения	-60° С до +85° С
Защита от перегрева		+90° С тип.
Охлаждение		кондуктивное через радиатор или естественная конвекция (после консультации с производителем)
Тепловое сопротивление корпуса	корпус - окружающая среда	2.7 К/Вт
Влажность		5-95 % относительной влажности
Прочность изоляции	вх/корпус	~1500 В
	вх/вых, вх/REM	~3000 В
	вых/корпус, вых/REM, REM/корпус	~500 В
	вых/вых	=500 В
Сопротивление изоляции @ =500 В		>20 МОм
Методы испытания по ВВФ		MIL-STD-810F
Стандарты безопасности		IEC/EN 60950-1
Наработка на отказ	R _{вых} = 0,7 R _{вых, ном}	100 000 часов (Т _{корп} = 50 °С)
Вес (max)		500 г
Входные характеристики		
Диапазон вх. питания (со снижением мощности)	50 Гц	~100-242 В (1с перех. ~176-264 В)
	DC экв.	=140-342 В (1с перех. =140-372 В)
Напряжение запуска		тип. ~90 В
Стандарты ЭМС *	CE MIL-STD-461F, CE EN 55022 - класс А, класс В с фильтром TEFA5	
Коэф. мощности тип.		0.96
Гармонический состав входного тока		EN61000-3-2, класс D
Выходные характеристики		
Снижение вых. мощности от вх. напряжения	линейное снижение с 300 Вт до 175 Вт от 175 В до 100 В	
Подстройка вых. напряжения	-20 % ... +5 %, внутренним триммером ADJ (см. чертеж)	
Нестабильность выходного напряжения**	при изменении от U _{вх, min} до U _{вх, max}	±0.5 % (при нагр. от 10 % до 100 %)
	при изменении нагр. от 10 % до 100 %	±2 %
Размах пульсаций (пик-пик)	20 МГц диапазон	<2 % (при нагр. от 10 % до 100 %)
Защита	от перегрузки	авто-ресет при нагрузке 110-140 % от I _{вых, ном}
	от перенапряжения	<130 % U _{вых, ном}
Максимальная емкость (max)	24 В вых, 50% R _{вых, ном}	тип. 19 000 µF
Дистанционное выключение	выкл. при подаче 3-5 В (≤5 мА) на выводы «REM»	

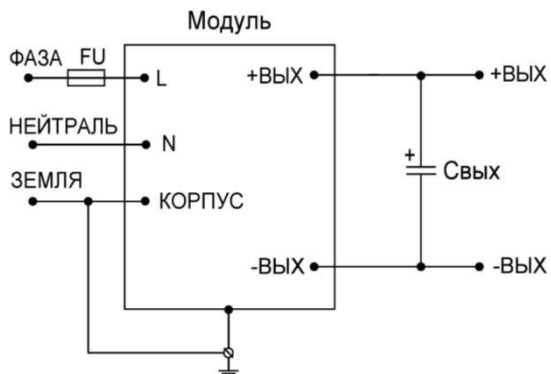
* См. описание фильтров на сайте www.te-power.ru.

При необходимости обращайтесь на электронную почту russia@te-power.ru.

** При изменении нагрузки в основном стабилизированном канале от 10 % до 100 %, нестабильность напряжения второго канала может достигать ±13 %

Все характеристики приведены для НКУ, U_{вх, ном.}, I_{вых, ном.}, если не указано иначе.

Минимально допустимая типовая схема подключения



При любых применениях данных модулей в составе схемы подключения обязательно использование элементов типовой схемы, приведенной на рисунке.

С вых – выбираются в соответствии с Таблицей 9.2 [Технических условий на модули серии JETAs](#) на нашем сайте.

Температурная зависимость мощности и принципы охлаждения



Зона допустимых нагрузок для стандартного исполнения модулей.

Способ охлаждения

Данные модули не имеют собственной системы охлаждения и предназначены для использования с кондуктивным охлаждением (жидкостным) или с конвекционным радиатором. Большинство выделяемого модулем тепла (93-95 %) сосредотачивается на нижней поверхности корпуса, на подошве, предназначенной для сочленения с поверхностью радиатора (алюминиевого или медного). Требования к сочленяемой поверхности радиатора (лучше предварительно профрезерованной) – неплоскостность менее 0.1 мм на 100 мм длины. Для использования модуля без радиатора обязательна консультация с производителем.

Крепление модуля к радиатору

При креплении модуля к радиатору закручивается сначала одна пара размещенных по диагонали винтов, потом другая. При первом проходе все винты закручиваются легко, без приложения усилий. При втором проходе все винты закручиваются с рекомендуемыми моментами затяжки винтов.

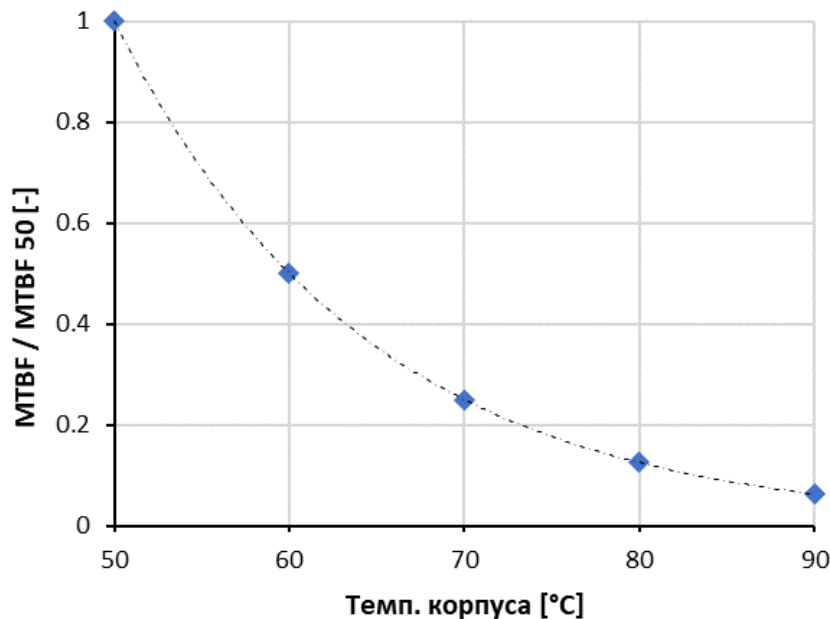
Для качественного прилегания к радиатору необходимо применение теплопроводящей пасты с толщиной слоя не более 0.1 мм и коэффициентом теплопроводности не менее 2.0 Вт/(м·К), нанесенной с помощью сетчатого трафарета с образованием квадратных участков пасты после ее нанесения (например, 2x2 мм - 4x4 мм и расстоянием между квадратами 0.5-1 мм). Это позволяет обеспечить выход излишков воздуха и мин. толщину слоя пасты при притягивании модуля к радиатору.

Кратковременное включение модуля

Если необходимо кратковременно включить модуль на 3-5 минут (например, для проведения входного контроля), алюминиевая (или медная) плита может быть использована в качестве радиатора. Ширина и длина плиты должны быть не меньше чем у самого модуля, а толщина не менее 2 мм.

Зависимость наработки на отказ от температуры корпуса

При работе модуля в аппаратуре потребитель должен тем или иным способом контролировать максимальную температуру радиатора. Максимальная температура радиатора вблизи от корпуса модуля на половине длины корпуса модуля (принимается как температура корпуса модуля) должна соответствовать ожидаемой наработке на отказ. Приблизительная зависимость наработки на отказ изображена на графике ниже, где $MTBF / MTBF_{50}$ является отношением наработки на отказ при выбранной рабочей температуре корпуса к наработке на отказ при температуре корпуса 50°C.



Срабатывание тепловой защиты

При срабатывании внутренней тепловой защиты модуля (тип. +85°C ... +95°C) модуль выключается (до автоматического перезапуска). Такое состояние в аппаратуре должно приводить к мерам принудительного охлаждения радиатора модуля, например включение вентиляторов. В случае длительного использования такого режима (особо в случаях работы близкой к холостому ходу) возможен выход модуля из строя в связи с частыми выключениями - включениями при максимальной температуре радиатора модуля. Время перед автоматическим перезапуском при срабатывании тепловой защиты может длиться от нескольких секунд до нескольких минут в зависимости от тепловой инерции радиатора.

Работа при коротком замыкании выходов

Модули имеют защиту от кратковременного замыкания по выходу, этот режим является аварийным, не для постоянного рабочего использования. Запрещается включение модулей при коротком замыкании выходных контактов (модули имеют внутренние индикаторы).

При необходимости обращайтесь на электронную почту russia@te-power.ru.

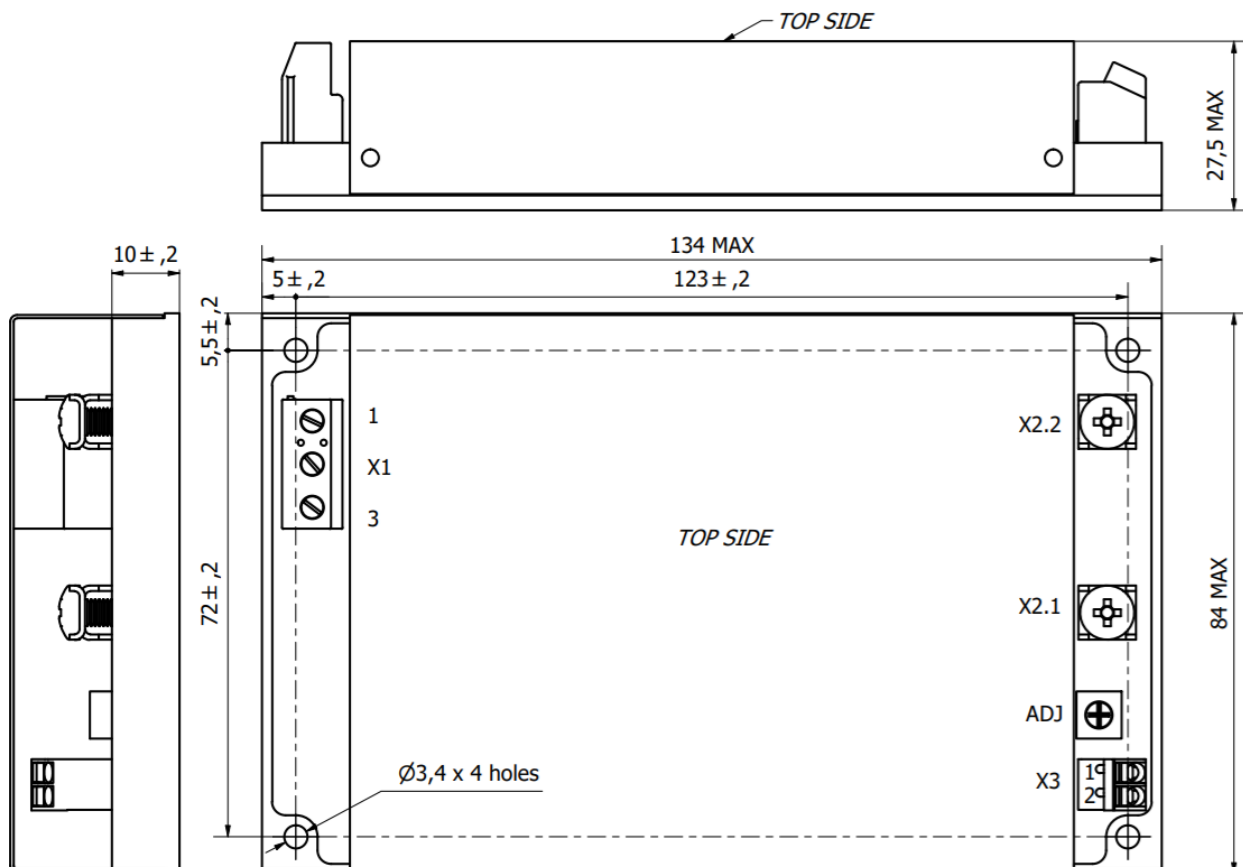
Размеры

Вывод #	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2
Один канал	GND	N	L	+OUT	-OUT	-	-	+REM	-REM
Два канала	GND	N	L	-OUT1	+OUT1	-OUT2	+OUT2	+REM	-REM

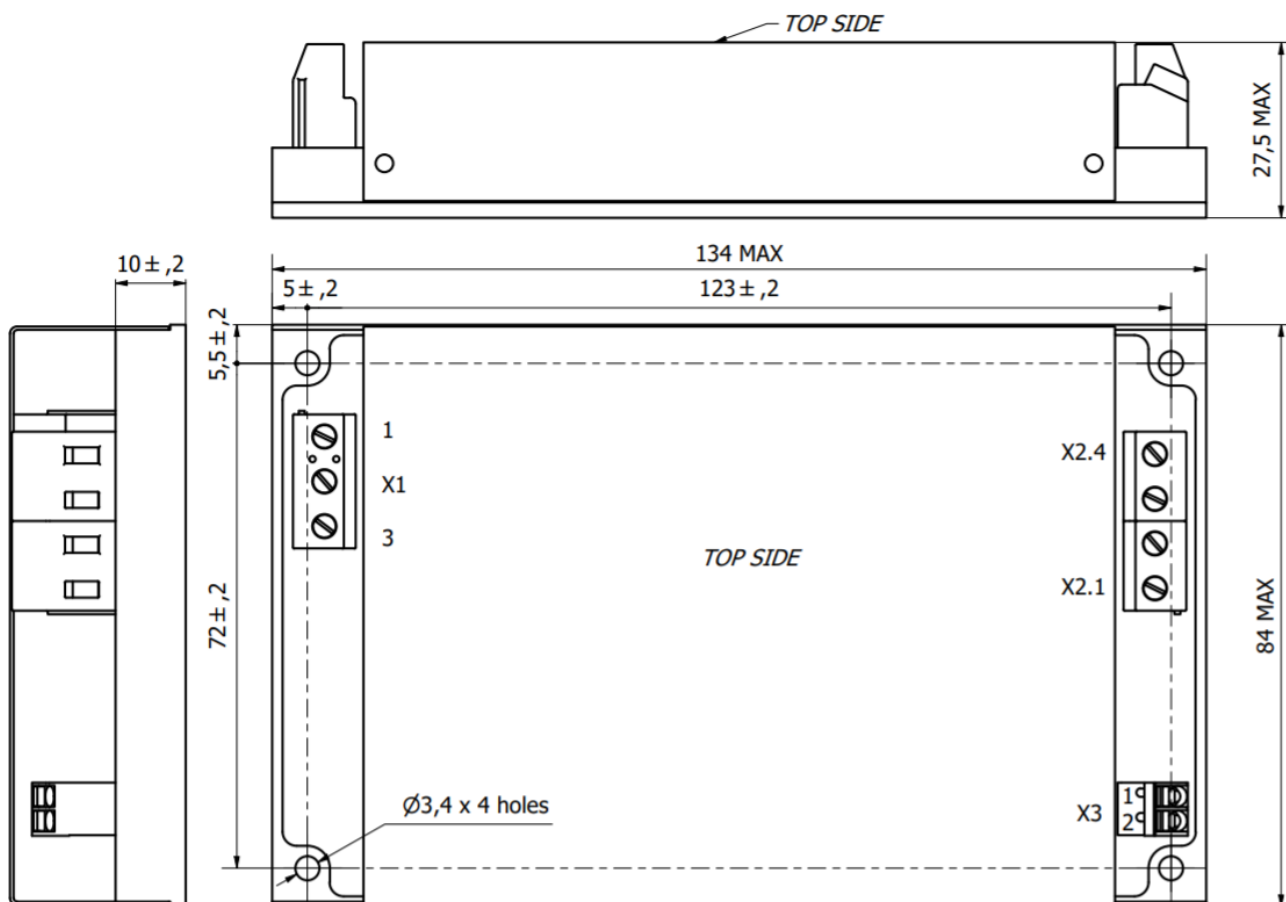
X1	RATED WIRE SIZE SOLID: max.: 4mm² Stranded (flexible): max. 2.5mm² Stranded with Ferrule: max 2.5mm² Screw size: M3 Torque: 0,5 Nm
X2	Screw size: M4 Recommended torque: 1.2Nm Recommended: Use ring terminal, for example MOLEX 19323-0012, MOLEX 19324-0012 <u>OR same spec as X1 for Dual Models</u>
X3	RATED WIRE SIZE SOLID: max.: 1.5 mm² Flexible: max.: 1.5 mm² with Ferrule: max 0.75 mm²

Размеры в миллиметрах

Один канал - исполнение с клеммными колодками "С"

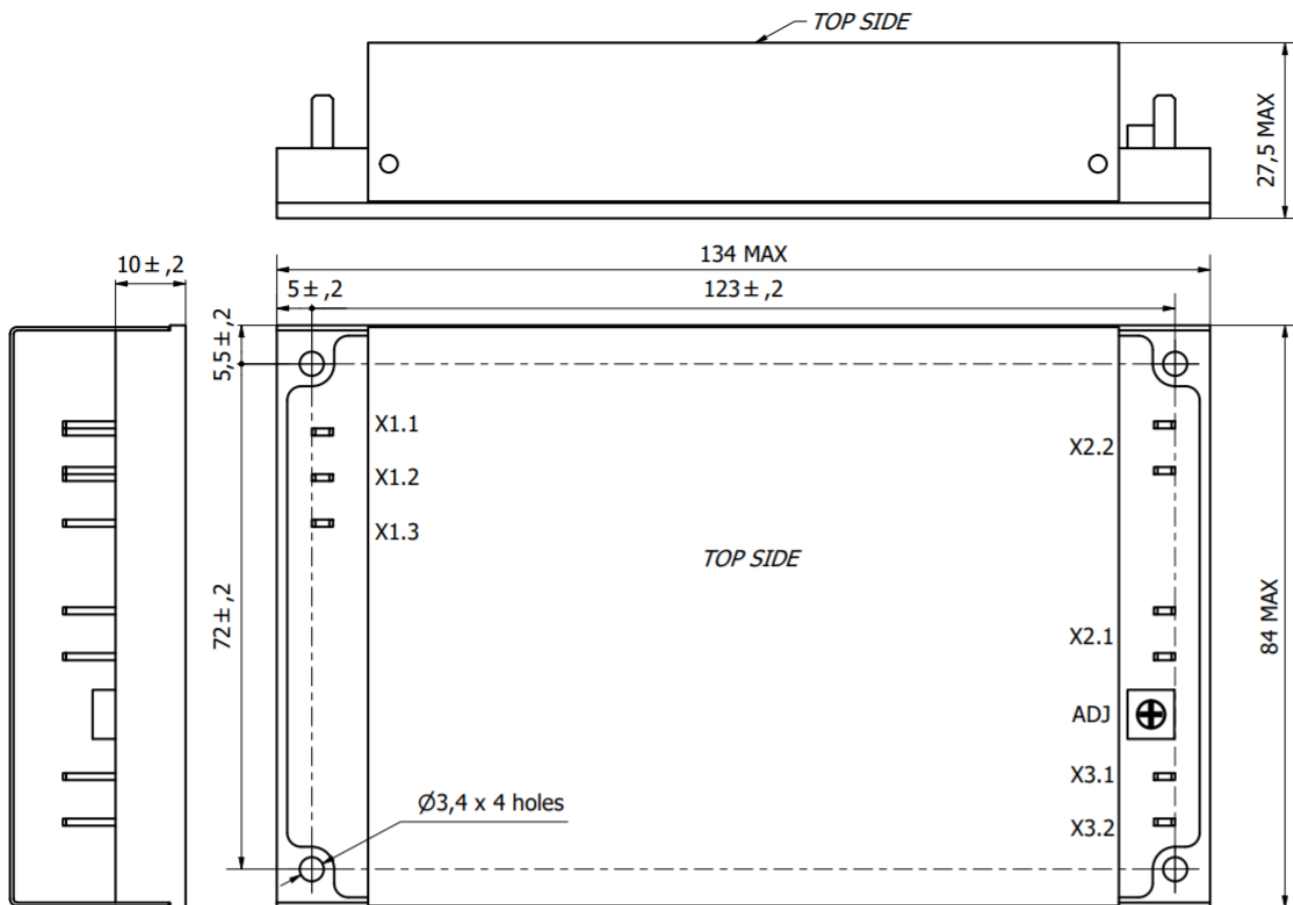


Два канала - исполнение с клеммными колодками "С"

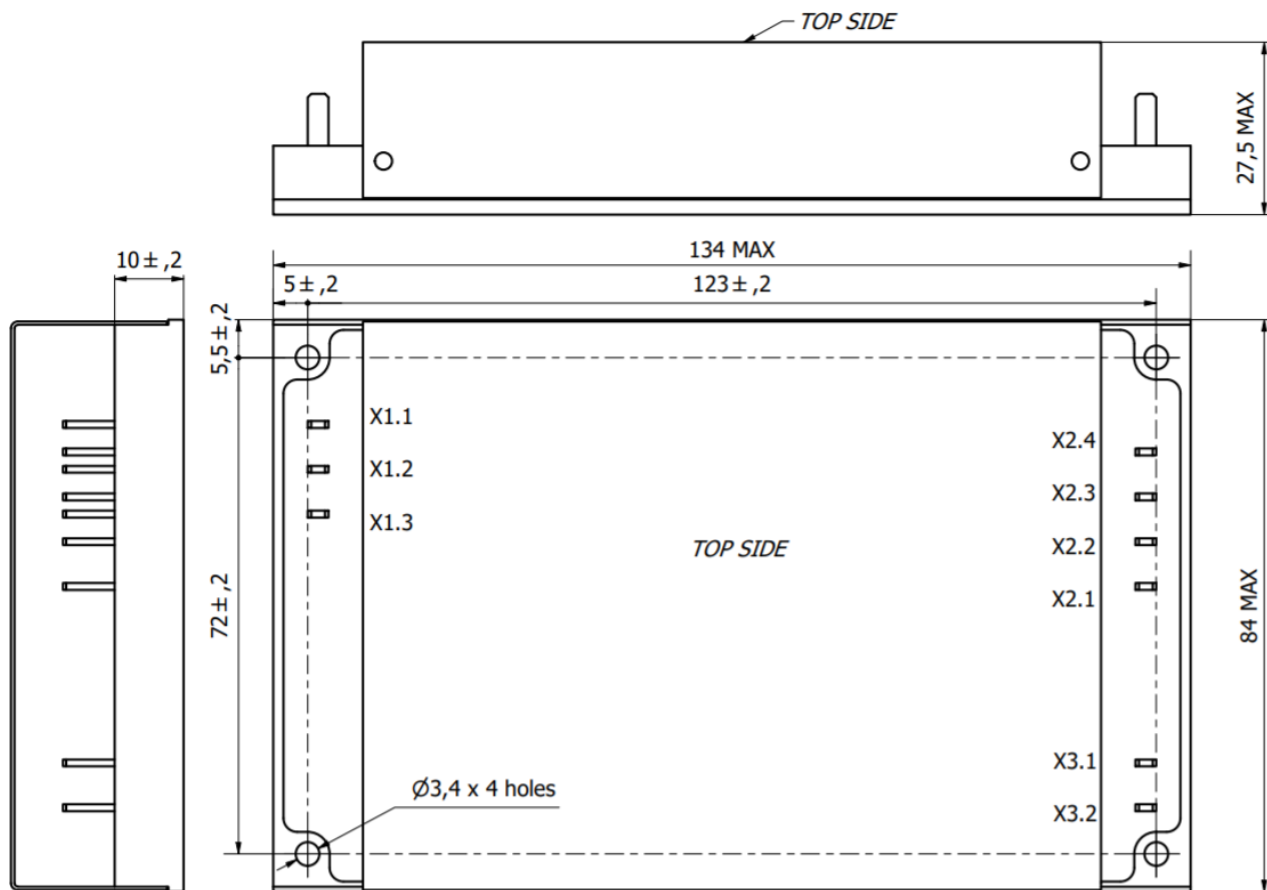


Вывод #	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2
Один канал	GND	N	L	+OUT	-OUT	-	-	+REM	-REM
Два канала	GND	N	L	-OUT1	+OUT1	-OUT2	+OUT2	+REM	-REM

Один канал - исполнение с ножевыми контактами "H"



Два канала - исполнение с ножевыми контактами "Н"



Дополнительная информация

При заказе данной продукции потребитель несет полную ответственность за использование продукции в строгом соответствии с приведенными правилами и принципами эксплуатации в данном даташите продукции и технических условиях (ТУ) приведенных на сайте производителя.

Обращаем внимание, что информация в настоящем документе не является полной. Более подробная информация (дополнительные требования, типовые схемы включения, правила эксплуатации и т.п.) приведена на сайте www.te-power.ru. Все изображения приведены только для иллюстрации, фактический внешний вид продукта может отличаться, в т.ч. тип и размещение внутренних компонентов и размещение разъемов.

В соответствии с политикой компании в связи с постоянным совершенствованием конструкции продуктов, производитель оставляет за собой право изменять содержание спецификаций и рекламных материалов без предварительного уведомления! Убедитесь, что вы используете новейшую документацию, которую можно загрузить по адресу www.te-power.ru.

© ООО «ТЕ». Все права защищены.