

Преимущества

- Выходная мощность до 1000 Вт, 55 Вт/дюйм³
- Серия для проекта "конструктор", ультра-низкопрофильная для использования с дополнительными внешними элементами и работе с переменным и/или постоянным входными напряжениями
- Серия TESH имеет единственный вход для использования с постоянным высоковольтным входным напряжением
- Предельная рабочая температура корпуса по запросу от -60° до +130 °С
- КПД до 93 %
- 168x110x15 (мм) алюминиевый корпус с крепежными фланцами (размеры указаны без фланцев)
- Варианты входного напряжения:
"230" - ~176-264 В или =175-372 В - стандарт.
Возможны для TESAV: "115"
для TESH: "115", "150W", "230"
- Подстройка выходного напряжения
- Дистанционное включение
- Выносная обратная связь
- Параллельная работа



Описание

TESAV1000-F8 изолированные ультра-низкопрофильные двух-входные преобразователи - модули AC-DC/DC для работы в жестких условиях эксплуатации. Модули предназначены для проекта "конструктор", для использования с дополнительными внешними элементами и работе с переменным и/или постоянным входными напряжениями. Выходная мощность до 1000 Вт доступна при удельной мощности 55 Вт/дюйм³, стандартно до -40° ... +110° С. Они имеют полный комплекс защит и сервисных функций, в том числе дистанционное вкл/выкл и подстройку выходного напряжения. Оптимальное сочетание технических параметров и конкурентоспособной цены позволяет применять данные модули в самых разных сферах – на малой высоте, во всех видах транспорта, в суперкомпьютерах, в высокотемпературных областях, в экранах систем отображения информации, в радарх и т.п. - везде, где важны низкопрофильность, малые размеры и вес, высокий КПД.

TESAV / TESH, при заказе мощность может выбираться из ряда 700 и 1000 Вт

Один канал Модель на 1000 Вт*	Входное напряжение**	Рвых макс.	Выходное напряжение ном.***	Выходной ток макс.	Типовой КПД
TESAV 1000 - 230 S24-F8-хС	~176-264 В	1000 Вт	24 В	41.7 А	92 %
TESAV 1000 - 230 S27-F8-хС		1000 Вт	27 В	37.0 А	92 %
TESAV 1000 - 230 S36-F8-хС		1000 Вт	36 В	27.8 А	93 %
TESAV 1000 - 230 S48-F8-хС	=175-372 В	1000 Вт	48 В	20.8 А	93 %
TESAV 1000 - 230 S60-F8-хС		1000 Вт	60 В	16.7 А	93 %

* Температурное исполнение (индекс вместо X): -40...+110 °С (S), -60...+110 °С (M)

* Замените TESAV на TESH для заказа модулей TESH; 230 обозначает стандартную сеть "230"

** Возможна поставка по запросу модулей с другим диапазоном входного напряжения, выбранным из номенклатуры.

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

Основные параметры

Частота переключения		150 кГц тип. ШИМ
Температурный диапазон	рабочая корпуса	-40° С до +110° С (Стандарт "S")
	хранения	-60° С до +130° С
Защита от перегрева		+115° С тип.
Охлаждение		кондуктивное через радиатор
Влажность		5-95 % относительной влажности
Прочность изоляции	вх/корпус	~1500 В
	вх/вых	~3000 В
	вых/корпус	~500 В
	вых/вых	=500 В
Сопrotивление 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 max}	50 000 часов (Ткорп = 50 °С)
Вес (max)		750 г

Входные характеристики

Частота вх. питания	50 Гц (до 400 Гц по запросу) AC или DC	
Диапазоны AC питания для TESAV, при подаче на выводы L, N	"230" (~176-264 В), "115" (~80-140 В)	
Диапазоны DC питания для TESAV, при подаче на выводы +IN, -IN	"230" (=175-372 В), "115" (=82-198 В)	
Диапазоны DC питания для TESH	"115" (=82-198 В), "150W" (=110-375 В), "230" (=175-342 В)	
Стандарты ЭМС *	с доп. фильтром CE MIL-STD-461F, CE EN 55022 - класс A/B	
Коеф. мощности		н.и.

Выходные характеристики

Подстройка вых. напряжения	в диапазоне ±5 %, входом ADJ (см. чертеж)	
Нестабильность выходного напряжения	при изменении от U _{вх,min} до U _{вх,max}	±0.5 % (для нагр. 10-100 %)
	при изменении нагр. от 10 % до 100 %	±2 %
Размах пульсаций (пик-пик)	20 МГц диапазон	<2 % (для нагр. 10-100 %)
Защита	от перегрузки	авто-ресет при нагрузке 110-150 % от I _{вых,ном}
	от перенапряжения	<130 % U _{вых,ном}
Максимальная емкость (max)	24 В модель (50% нагрузки) - тип. 65 000 uF	
Дистанционное выключение	соединением выводов «-IN» и «ON» или подача 0-0.5 VDC на вывод «ON»	

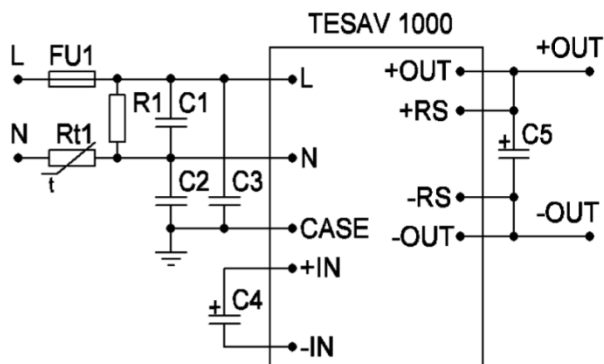
* См. описание фильтров на сайте www.aeps-group.com.

При необходимости обращайтесь на электронную почту aeps@aeps-group.cz.

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

Минимально допустимая типовая схема подключения

Для сети "230", AC 50 Гц или DC



для TESAV	
C1	1 uF 275VAC, X2 class
C2, C3	2200 pF 250VAC, Y2 class
R1	470 kOhm 0.5 W
Rt1	NTC 2.5 Ω 15 A
FU1	25 A 250 V
для TESAV / TESH	
C4	1000 uF 400 V для НКУ и 100% нагрузки
C5	Tantalum, Low ESR

Конструкция модулей допускает их использование только при установке на печатную плату. Обязательно использование элементов типовой схемы, приведенной на рисунке. Для номиналов C5 – см. 5.6 в Руководящих технических материалах для AC/DC модулей.

Зависимость макс. выходной мощности от температуры корпуса



— Зона допустимых нагрузок для стандартного исполнения модулей.

- - - Зона допустимых нагрузок по спецзаказу.

Перед использованием должна быть удалена рекламная этикетка с лицевой поверхности корпуса модулей.

При использовании модуля с радиатором для качественного прилегания к радиатору необходимо

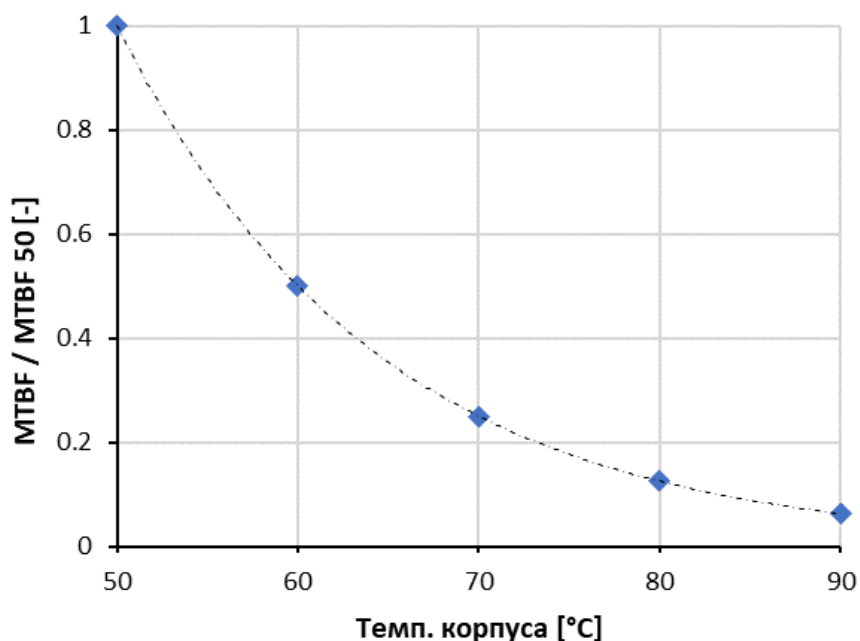
применение теплопроводящей пасты с толщиной слоя не более 0.1 мм и коэффициентом теплопроводности не менее 2.0 Вт/(м·К), нанесенной с помощью сетчатого трафарета с образованием квадратных участков пасты после ее нанесения (например, 2x2 мм - 4x4 мм и расстоянием между квадратами 0.5-1 мм). Это позволяет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

Если необходимо кратковременно включить модуль (например, для проведения входного контроля), алюминиевая (или медная) плита должна быть использована в качестве радиатора. Ширина и длина плиты должны быть не меньше чем у самого модуля, а толщина не менее 4 мм. Запрещено использовать модули без указанной плиты.

Примечание: модули имеют защиту от кратковременного замыкания по выходу, этот режим является аварийным, не для постоянного рабочего использования. Запрещается включение модулей при коротком замыкании выходных штырей. При необходимости обращайтесь на электронную почту aeps@aeps-group.cz

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. +110°C ... +120°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.

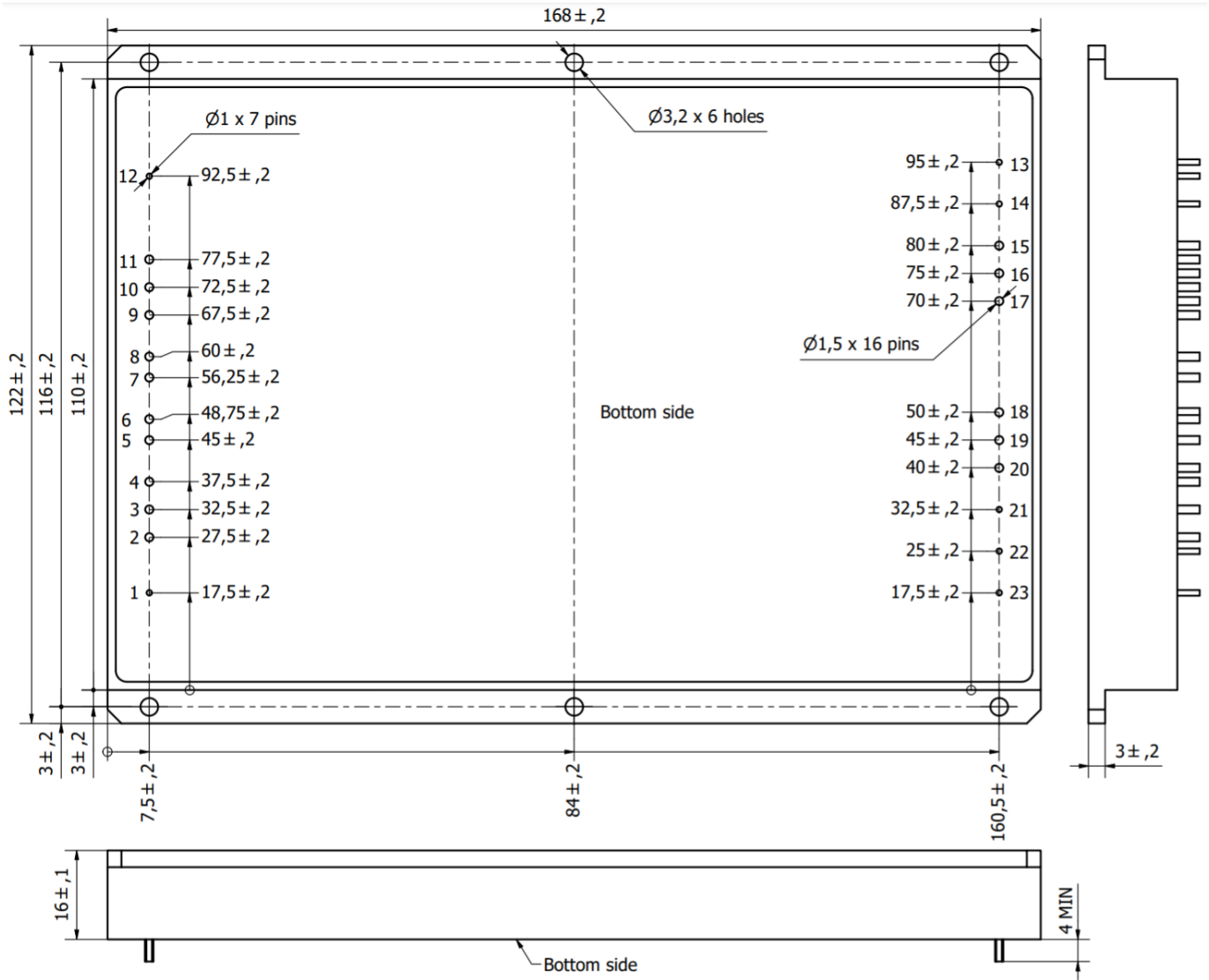
При необходимости обращайтесь на электронную почту aeps@aeps-group.cz

Размеры

1	2,3,4	5,6	7,8	9,10,11	12	13	14	15,16,17	18,19,20	21	22	23
ON	-IN	*L	*N	+IN	CASE	DIAG	+RS	+OUT	-OUT	-RS	ADJ	PAR

* не используются для TESH

Размеры в миллиметрах, 6 крепежных отверстий, установка только на печатную плату



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 руководящих материалах (РТМ) 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.aeps-group.com. 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.aeps-group.com.

© «AEPS-GROUP». Все права защищены.