





TESD-SP-1000-F8

Преимущества

- Выходная мощность до 1000 Вт, 55 Вт/дюйм³
- Безоптронная обратная связь
- Возможно выходное напряжение до 150 В
- Дополнительные входные и выходные фильтры EMC (для MIL-461)
- Предельная рабочая температура корпуса по запросу от -60 °C до +130 °C
- КПД до 91 %
- 168х110х16 (мм) алюминиевый корпус с крепежными фланцами (размеры указаны без фланцев) и экранирующим дном
- Варианты входного напряжения:
 "27W" (15-50 VDC) стандарт
- Регулировка выходного напряжения
- Дистанционное управление
- Параллельная работа
- Выносная обратная связь



Описание

TESD-SP-1000-F8 изолированные DC/DC преобразователи с безоптронной обратной связью и экранирующим дном. Содержат входные и выходные встроенные фильтры ЭМС. Выходная мощность до 1000 Вт доступна при удельной мощности 55 Вт/дюйм³. Модули широком работоспособны В диапазоне входных рабочих напряжений И температур, стандартно до -60...+110 °C. Они имеют полный комплекс защит и сервисных функций, в том числе дистанционное вкл/выкл и подстройку выходного напряжения. внутренних полостей материалов выделяющих газы в условиях вакуума позволяет использовать серию TESD-SP на всех высотах, включая ближний космос.

серия TESD-SP							
Один канал Модель на 1000 Вт*	Входное напряжение**	Рвых макс.	Выходное напряжение ном.***	Выходной ток макс.	Типовой КПД		
TESD-SP-1000-27WS24-F8-xC		960 Вт	24 B	40.0 A	90 %		
TESD-SP-1000-27WS27-F8-xC	со снижением мощности (1c 80 В перех.)	1000 Вт	27 B	37.0 A	90 %		
TESD-SP-1000-27WS36-F8-xC		1000 Вт	36 B	27.8 A	90 %		
TESD-SP-1000-27WS48-F8-xC		1000 Вт	48 B	20.8 A	91 %		
TESD-SP-1000-27WS60-F8-xC		1000 Вт	60 B	16.7 A	91 %		

^{*} Температурное исполнение (индекс вместо X): -60...+110 °C (M), -60...+130 °C (E)

^{**} Возможна поставка по запросу модулей с другим диапазоном входного напряжения, выбранным из <u>номенклатуры</u>.

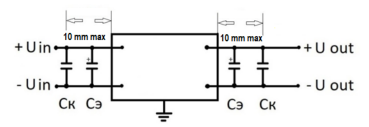
^{***} Модули с нестандартным выходным напряжением поставляются по запросу.

Частота переключения		300 кГц тип. ШИМ		
	рабочая корпуса	−60 °C до +110 °C (Стандарт "М")		
Температурный диапазон	хранения	−60 °C до +130 °C		
Защита от перегрева	F	+115 °С тип.		
Охлаждение		кондуктивное через радиатор		
Влажность		5-95 % относительной влажности		
Прочность изоляции	вх/вых, вх/корпус	=1500 B		
	вых/корпус	=1000 B		
Сопротивление изоляции @ =500 B		>20 MOm		
Методы испытания по ВВФ		MIL-STD-810F		
Стандарты безопасности		IEC/EN 60950-1		
Наработка на отказ	Рвых = 0,7 Рвых тах	115 000 часов (Ткорп = 50 °C)		
Bec (max)		750 г		
Входные характеристики				
Диапазон вх. питания	сеть "27W"	15-50 B (80 B 1c переходный)		
Напряжение запуска		Запуск 12-15 В		
Стандарты ЭМС	СЕ MIL-STD-461F, с типовой	схемой включения		
Выходные характеристики				
Снижение вых. мощности от вх. напряжения	линейное снижение с 1000 Вт до 670 Вт от 20 В до 15 В			
Подстройка вых. напряжения	в диапазоне ±5 % при помо	ощи входа ADJ (см. чертеж)		
Нестабильность выходного напряжения	при изменении от Ивх,тіп до Ивх,тах	±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 %		
20	от перегрузки	авто-ресет при нагрузке 110-150 % от Івых,non		
Защита	та от перенапряжения <130 % Ивых,ном			
Максимальная емкость (max)	24 В модель (50% нагрузки) - тип. 65 000 uF		
Дистанционное выключение	соединением выводов «-IN	I» и «ON» или подача 0-0.5 VDC на вывод «ON»		

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

Все характеристики приведены для НКУ, Uвх.ном., Івых.ном., если не указано иначе.

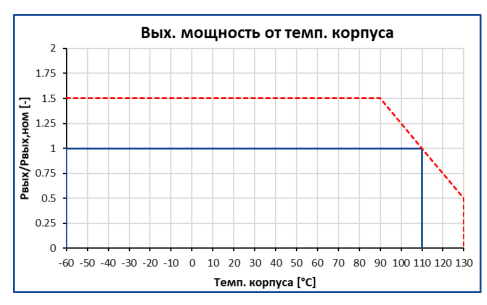
Минимально допустимая типовая схема подключения



Конструкция модулей допускает их использование только при установке на печатную плату. Обязательно использование элементов типовой схемы, приведенной на рисунке. Ск – керамические конденсаторы необходимого рабочего напряжения емкостью несколько мкФ, Сэ – электролитические конденсаторы

необходимого рабочего напряжения полимерного, алюминиевого или танталового типа емкостью десятки-сотни мкф. Для выбора номиналов элементов – см. 5.5 в <u>Руководящих технических материалах для DC/DC модулей</u>.

Зависимость макс. выходной мощности от температуры корпуса



——— Зона допустимых нагрузок для стандартного исполнения модулей.

___ Зона допустимых нагрузок по спецзаказу.

Перед установкой в аппаратуру 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, 2х2 мм - 4х4 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.

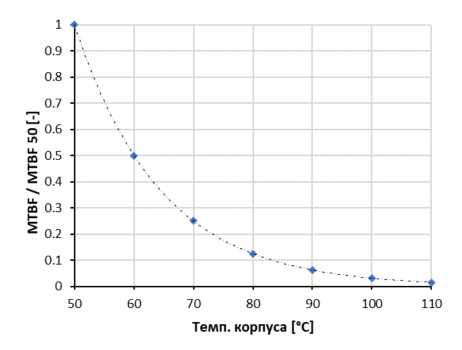
Если необходимо кратковременно включить модуль (например, для проведения входного контроля), алюминевая (или медная) плита должна быть использована в качестве радиатора. Ширина и длина плиты должны быть не меньше чем у самого модуля, а толщина не менее 4 мм. Запрещено использовать модули без указанной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

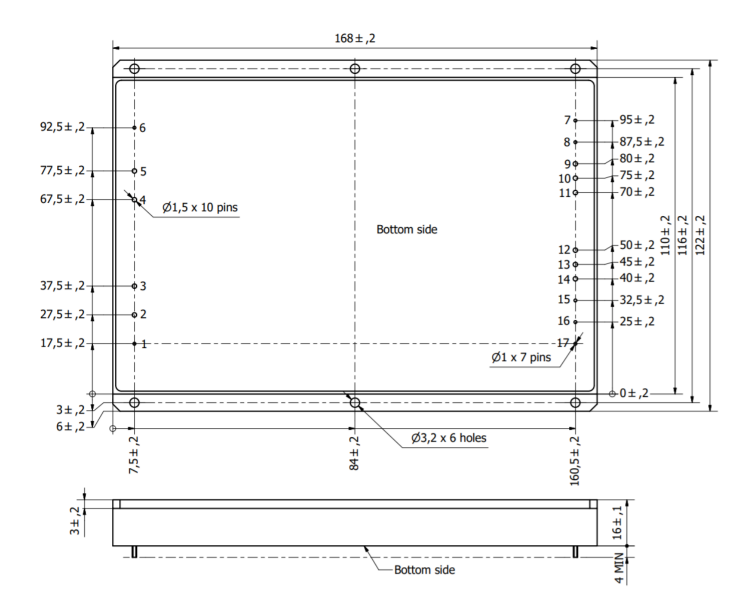
При работе модуля в аппаратуре потребитель должен тем или иным способом контролировать максимальную температуру радиатора. Максимальная температура радиатора вблизи от корпуса модуля на половине длины корпуса модуля (принимается как температура корпуса модуля) должна соответствовать ожидаемой наработке 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.



v	22	NA.	a١	A L	-П
	азі	M	51	y L	ш

1	2, 3	4, 5	6	7	8	9, 10, 11	12, 13, 14	15	16	17
ON	-IN	+IN	CASE	DIAG	+RS	+OUT	-OUT	-RS	ADJ	PAR

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.

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.