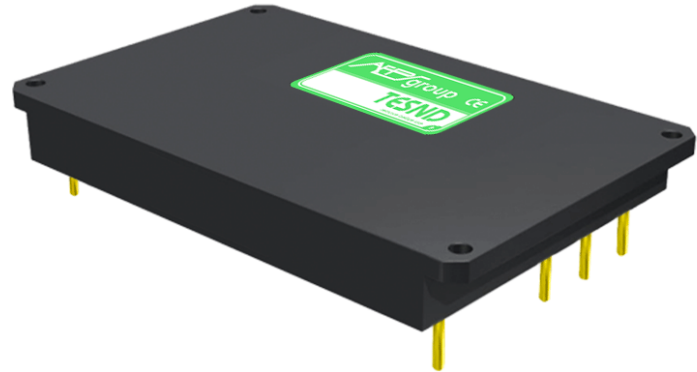


Преимущества

- Выходная мощность до 1 200 Вт
- 110x84x15 (мм) алюминиевый корпус (размеры без фланцев)
- Рабочая температура корпуса до -60° до +130° С (по запросу)
- Стандартный вход 15-50 (80) В
- КПД до 91 %
- Регулировка выходного напряжения
- Работа на холостом ходу
- Дистанционное управление
- Выносная обратная связь
- Параллельная работа
- ЭМС стандарт EN 55022 класс А



Описание

TESND1200-F7 изолированные DC/DC преобразователи для работы в жестких условиях эксплуатации. Выходная мощность до **1200 Вт** доступна в компактном металлическом корпусе **110x84x15 мм**. Модули работоспособны в широком диапазоне входных напряжений и рабочих температур до **-40° to +110° С**. DC/DC преобразователи имеют полный комплекс защит и сервисных функций, в том числе дистанционное вкл/выкл, подстройку выходного напряжения и работу на холостом ходу. Оптимальное сочетание технических параметров и доступной цены позволяет применять данные модули в самых разных областях, в том числе, для решения задачи импортозамещения.

Выпускаются в рамках лицензионного соглашения также под маркировкой **ВИПДМ**.

Техническая информация

800...1000 Вт					
Модель	Входное напряжение*	Pout ном.	Выходное напряжение ном.**	Выходной ток ном.	Типовой КПД
TESND 1000 - 27W S15 - F7	15-50 В (80 В, 1 сек)	800 Вт	15 В	53,3 А	90 %
TESND 1000 - 27W S24 - F7		1000 Вт	24 В	41,67 А	91 %
1200 Вт					
Модель	Входное напряжение*	Pout ном.	Выходное напряжение ном.**	Выходной ток ном.	Типовой КПД
TESND 1200 - 27W S15 - F7	15-50 В (80 В, 1 сек)	1200 Вт	15 В	80,00 А	90 %
TESND 1200 - 27W S24 - F7		1200 Вт	24 В	50,00 А	91 %

* Возможная поставка по запросу модулей с нестандартным входным напряжением.

** Модули с нестандартным выходным напряжением поставляются по запросу.

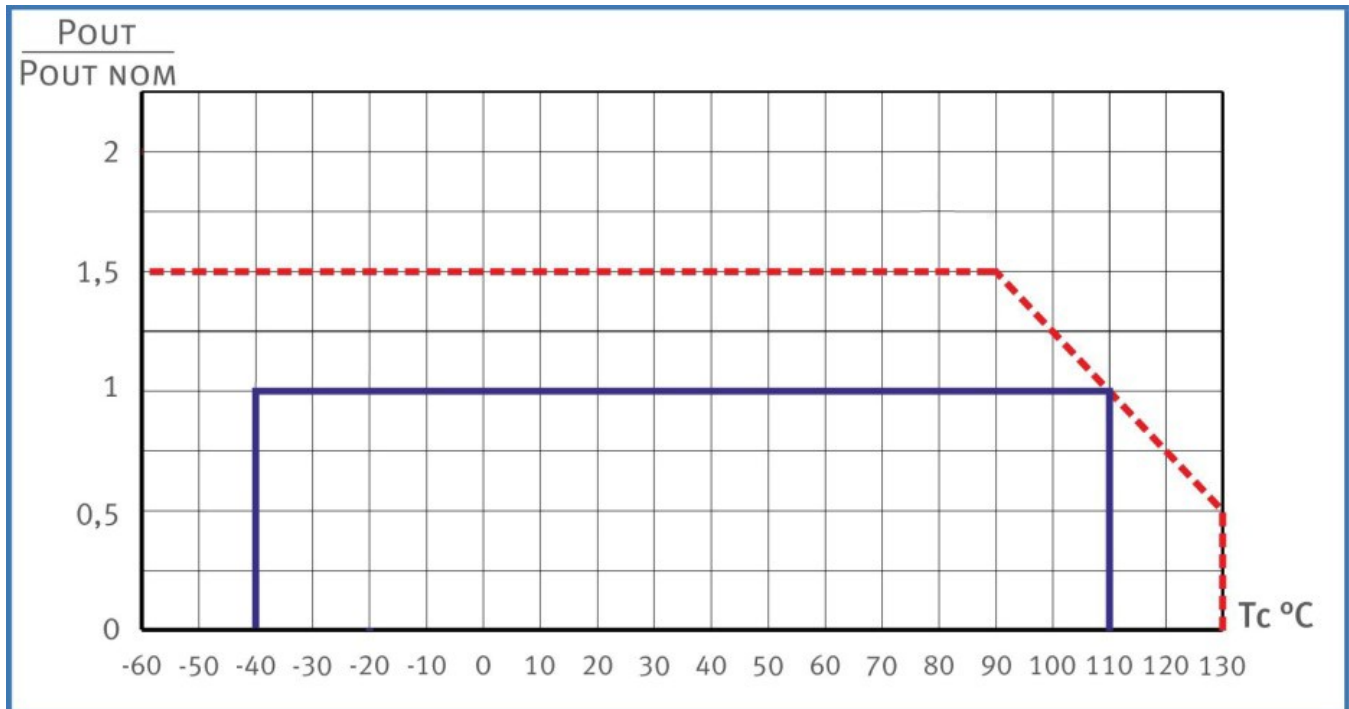
Основные параметры		
Частота переключения		300 кГц тип. (PWM modulation)
Температурный диапазон	рабочая корпуса	-40... +110° C (до -60...+130° C по запросу)
	хранения	-60...+130° C
Защита от перегрева		+115° C тип.
Охлаждение		Естественная конвекция без радиатора
Тепловое сопротивление корпуса	Естественная конвекция без радиатора	3.9 К/Вт тип.
Влажность		5-95 %
Прочность изоляции	вх/вых	=1500 В
	вх/корпус	=1500 В
	вых/корпус	=1000 В
Сопротивление изоляции @ 500 В		>20 МОм
Методы испытания по ВВФ		MIL-STD-810F
Стандарты безопасности		IEC/EN 60950-1
Наработка на отказ (Ткорп = 50°С; Rвых = 0,7 Rвых max)		115 000 часов
Вес (max)		270 г
Входные характеристики		
Входной ток (XX), тип.		10 мА
Входной диапазон напряжения **	27W	15-50 В (1 сек 80 В)
Напряжение запуска		Запуск <15 В
Стандарты ЭМС *		MIL-STD-461F, EN 55022 - класс А, класс В совместно с фильтром JETDF10
Выходные характеристики		
Подстройка выходного напряжения	диапазон	±5 %
Нестабильность выходного напряжения	при изменении входного напряжения Uin,min...Uin,max	±0.5 %
	при нагрузке 10%...100%	±2 %
Размах пульсаций (пик-пик)	20 МГц	<2 %
Защита	от перегрузки	<130 % от Pout,nom
	от короткого замыкания	>150 % от Iout,nom с автовосстановлением
	от перенапряжения	<130 % Uout
Максимальная емкость (max)	5 В модель:	тип. 20 000 uF
Минимальная нагрузка		НЕ ТРЕБУЕТСЯ
Дистанционное управление	метод	Соединение выводов «-IN» и «ON» или подача 0-0.5 VDC на вывод «ON»
	ток потребления	3 мА тип.

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

** Модули с нестандартным выходным напряжением поставляются по запросу.

При необходимости обращайтесь на электронную почту aeps@aeps-group.cz. Все характеристики приведены для НКУ, Uвх.ном., Iвых.ном., если не указано иначе.

Зависимость выходной мощности от температуры корпуса



— Зона допустимых нагрузок и температур корпуса для стандартного исполнения модулей.

- - - Зона возможных нагрузок и температур корпуса модулей по специальному заказу.

Примечания:

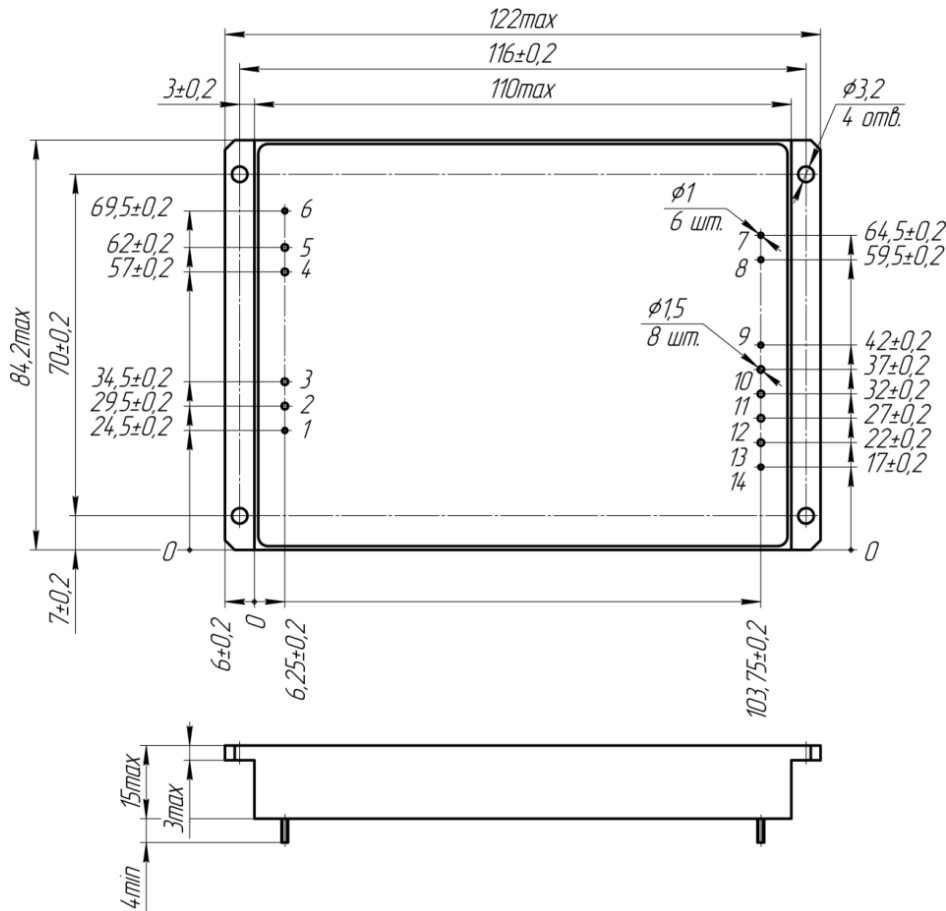
Перед установкой радиатора должна быть удалена рекламная этикетка с лицевой поверхности корпуса. Необходимо применение теплопроводящей пасты.

По Вашему заказу возможна поставка модулей в сборе с радиаторами.

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

Размеры

№ Pin	1	2,3	4,5	6	7	8	9	10,11	12,13	14
Single output	ON/OFF	-IN	+IN	GND	Paral	Trim	-RS	-OUT	+OUT	+RS



Дополнительная информация

На поверхности модуля может быть размещена этикетка с надписью «Remove before use», которую необходимо удалить перед монтажом.

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.ru

Система менеджмента и качества на предприятии Alexander Electric по всем направлениям деятельности, включая подразделение разработок и развития, сертифицирована в соответствии с ISO 9001.

© «AEPS-GROUP». All rights reserved.