

DC/DC преобразователи с широким диапазоном входного напряжения TESD200



Преимущества

- Класс: Industrial, энергетическая плотность до **2420 Вт/дм³** (67 Вт/дюйм³)
- Низкопрофильная 13 мм конструкция
- Рабочая температура корпуса $-60^{\circ}\text{C} \dots +110^{\circ}\text{C}$, по специальному заказу до 130°C
- Мощность до 200 Вт
- Входные напряжения: 10,5...36 В, 18...75 В
- Подстройка выходного напряжения, дистанционное вкл/выкл
- Максимальная ёмкость 3600 мкФ (для $U_{\text{вых}}=12\text{ В}$; $R_{\text{вых}}=50\%$)
- Металлический корпус, исполнение с фланцами

Описание

Ультеракомпактные изолированные DC/DC преобразователи (модули) для промышленной аппаратуры и изделий, предназначенных для жёстких условий эксплуатации. Несмотря на малые размеры (95 x 68 x 13 мм) эти модули могут иметь выходную мощность до 300 Вт и работать в широком диапазоне температур $-60 \dots +110^{\circ}\text{C}$, по специальному заказу до 130°C .

Преобразователи имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева, могут включаться и выключаться по команде, допускают параллельное и последовательное соединение по выходам.

Изделия выполнены на заказной элементной базе и залиты теплопроводящим компаундом. Имеют расширенный температурный диапазон, содержат микросхему температурной защиты. Модули проходят специальные виды температурных и предельных испытаний, в том числе электротермотренировку с экстремальными режимами включения и выключения. Выпускаются в металлическом корпусе с крепежными фланцами.

Модули заменяют по параметрам наши изделия устаревших версий, а также продукцию других фирм, популярных на российском рынке: МДМ60...МДМ200.
Замена может быть осуществлена Pin-To-Pin с сохранением габаритов или при их значительном уменьшении.

TESD 200 - 24W S 12 - U T

1 2 3 4 5 6 7

- 1 - Серия «TESD»
- 2 - Максимальная мощность модуля в стандартном исполнении, Вт
- 3 - Входная сеть
 - 12W** - 12 В (10,5...36 В)
 - 24W** - 24 В (18...75 В)
- 4 - Индекс количества выходных каналов
 - S** – один
- 5 - Номинальное выходное напряжение, В (два знака на канал)
- 6 - Индекс конструктивного исполнения модуля
 - U** – металлический корпус с фланцами
- 7 - Индекс диапазона рабочих температур корпуса
 - T** –60°С...+110°С, по специальному заказу до 130°С

Стандартные модели с одним выходным каналом

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность в стандартном исполнении	Выходное напряжение / номинальный выходной ток	Типовой КПД ¹
TESD200-12WS12-XX	10,5...36 В	200 Вт	12 В / 16,6 А	84%
TESD200-12WS15-XX			15 В / 13,3 А	86%
TESD200-12WS24-XX			24 В / 8,3 А	86%
TESD200-12WS27-XX			27 В / 7,4 А	87%
TESD200-12WS48-XX			48 В / 4,2 А	87%
TESD200-12WS60-XX			60 В / 3,3 А	87%
TESD200-24WS12-XX	18...75 В	200 Вт	12 В / 16,6 А	84%
TESD200-24WS15-XX			15 В / 13,3 А	86%
TESD200-24WS24-XX			24 В / 8,3 А	86%
TESD200-24WS27-XX			27 В / 7,4 А	87%
TESD200-24WS48-XX			48 В / 4,2 А	87%
TESD200-24WS60-XX			60 В / 3,3 А	87%

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 12 до 60 В.

¹ – Приведены типовые значения КПД при номинальном входном напряжении в НКУ.

Технические характеристики DC/DC преобразователей TESD200*

Входные характеристики	
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 12W	=10,5...36 В / =10,5...40 В
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 24W	=18...75 В / =17...84 В
Входной фильтр	П-образный
Выходные характеристики	
Подстройка выходного напряжения	±5% U _{вых}
Нестабильность выходного напряжения при изменении выходного тока от 10 до 100%	±2%
Нестабильность выходного напряжения при изменении входного напряжения	±0,5%
Размах пульсаций (пик-пик) (20 МГц)	<2% U _{вых}
Защита от короткого замыкания**	>150 % I _{вых ном} , авт. восстановление
Защита от перенапряжения**	<130 % U _{вых}
Защита от перегрузки по току**	R _{вых} ... 1,3·R _{вых}
Дистанционное вкл/выкл	Выкл. При: 0...0,5 В или соединение выводов «ВКЛ» и «ВХ», I ≤ 5мА
Максимальная ёмкость для U _{вых} =5 В; R _{вых} =50%	3600 мкФ***
Основные характеристики	
Температура корпуса (рабочая), индекс Т	-60°C ...+110°C, по заказу +130°C
Температура корпуса (хранения)	-60°C ...+125°C
Повышенная влажность	100% @35 °C
Тепловое сопротивление корпус — окружающая среда без радиатора	5,3 °C/Вт
Частота преобразования	200 кГц тип.
Прочность изоляции вх/вых	=1500 В
Прочность изоляции вх/корпус	=1500 В
Прочность изоляции вых/корпус	=1000 В
Сопротивление изоляции @ 500 В	>20 МОм
Стандарты ЭМС	EN60068 MIL-STD-810F MIL-STD-461E EN 55022, класс А; EN 55022, класс В с дополнительным внешним фильтром TEFD10
Стандарты безопасности	IEC/ EN 60950
Наработка на отказ (Т _{корп} = 50°C; R _{вых} = 0,7 R _{вых max})	100 000 ч
Охлаждение	конвекционно-радиаторное или принудительное вентиляторное
Масса (не более)	175 г

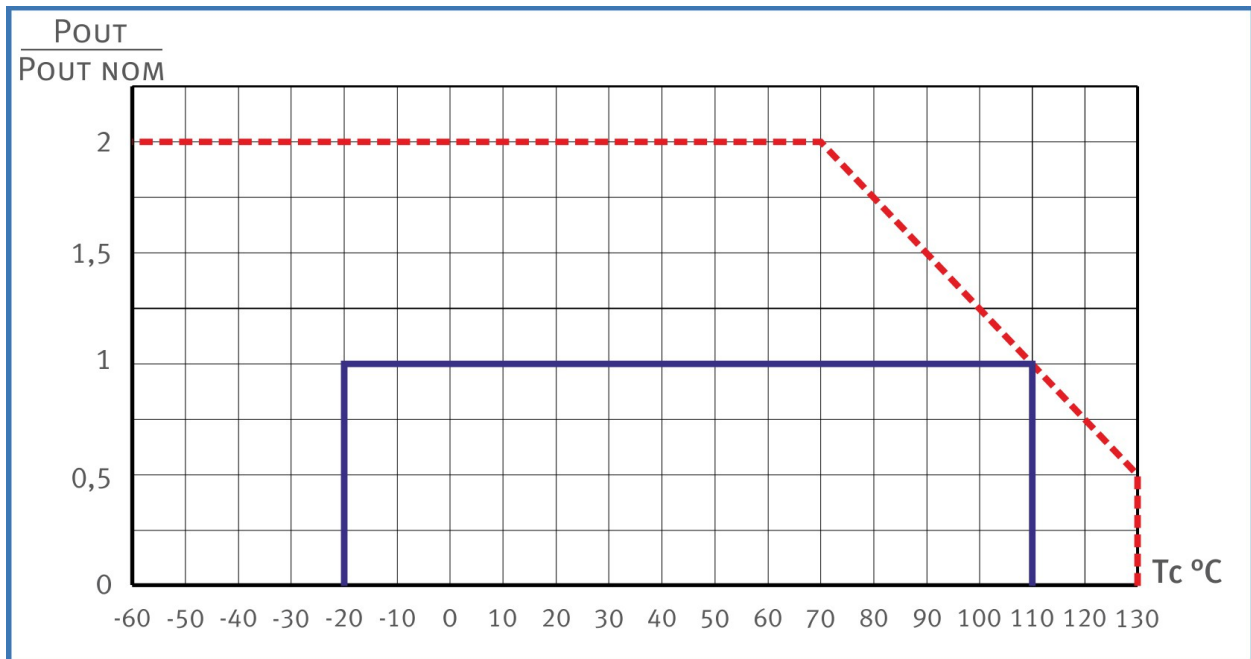
* Все характеристики приведены для НКУ, U_{вх.ном.}, I_{вых.ном.}, если не указано иначе.

** Параметры являются справочными и не могут быть использованы при долговременной работе, превышении максимального выходного тока, при работе вне диапазона рабочих температур, при работе модуля с выходными напряжениями сверх диапазона регулировки.

*** Для других выходных напряжений максимальная выходная емкость рассчитывается из того, что $C_{вых max} \times U_{вых}^2$

является константой

Зависимость максимальной мощности от температуры корпуса



Зона допустимых нагрузок и температур корпуса для стандартного исполнения модулей

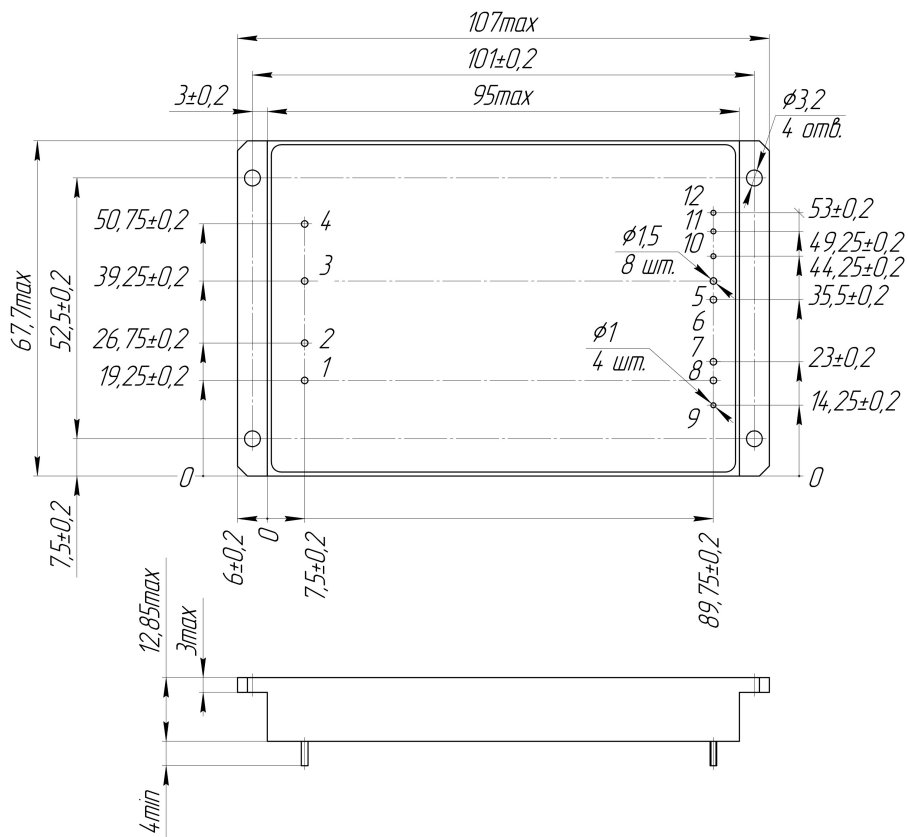
Зона возможных нагрузок и температур корпуса модулей, которые могут поставляться по специальному заказу для расширенного диапазона до 130°C .

Для моделирования и поставки оптимального радиатора с целью обеспечения допустимых температур корпуса обращайтесь к производителю по адресу электронной почты aeps@aeps-group.cz.

Назначение выводов

№ Вывода	1	2	3	4	5,6	7,8	9	10	11	12
Одноканальный	ВКЛ	- ВХ	+ ВХ	КОРП	-ВЫХ	+ВЫХ	+ОС	-ОС	РЕГ	ПАРАЛ

Одноканальное исполнение с фланцами (VI типоразмер)



Сертификаты

Сертификат ISO 9001*

Декларация соответствия CE

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

Примечания

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 <http://www.teslaelectric-eu.com>.

Контактная информация

<http://www.teslaelectric-eu.com>, e-mail: aeps@aeps-group.cz, тел./факс: +420 281 001 341

Согласно политике компании и ввиду постоянного улучшения характеристик выпускаемой продукции, производитель оставляет за собой право изменять содержание рекламных материалов без предварительного оповещения.