

DC/DC преобразователи TESD30



Преимущества

- Класс: Industrial, энергетическая плотность до **1894** Вт/дм³
- Низкопрофильная 10 мм конструкция
- Рабочая температура корпуса $-60^{\circ}\text{C} \dots +110^{\circ}\text{C}$, по специальному заказу $-60^{\circ}\text{C} \dots +125^{\circ}\text{C}$
- Мощность 30 Вт, один или два выходных канала
- Входные напряжения: 10,5...36 В, 18...75 В
- Подстройка выходного напряжения, дистанционное вкл/выкл
- Максимальная ёмкость 5000 мкФ (для $U_{\text{вых}}=5$ 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 (48 x 33 x 10 мм) эти модули могут иметь выходную мощность до 30 Вт и работать в широком диапазоне температур $-60 \dots +110^{\circ}\text{C}$, по специальному заказу $-60^{\circ}\text{C} \dots +125^{\circ}\text{C}$.

В зависимости от исполнения они имеют один или два **гальванически развязанных** выходных канала, могут включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева, могут включаться параллельно и последовательно 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 полностью заменяют по параметрам изделия устаревших серий МДМ7,5, МДМ10, МДМ15-П, МДМ20-П, МДМ15-В, МДМ20-В, МДМ25-В.

TESD 30 - 24W S 12 - U T

1 2 3 4 5 6 7

- 1** - Серия «TESD»
- 2** - Максимальная мощность модуля, Вт
- 3** - Входная сеть
 - 12W** - 12 В (10,5...36 В)
 - 24W** - 24 В (18...75 В)
- 4** - Индекс количества выходных каналов
 - S** – один
 - D** – два
- 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°C...+110°C (стандартная комплектация), по специальному заказу -60°C...+125°C

Стандартные модели с одним выходным каналом

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность	Выходное напряжение / номинальный выходной ток	Типовой КПД ¹
TESD30-12WS05-XX	10,5...36 В	30 Вт	5 В / 6 А	80%
TESD30-12WS12-XX			12 В / 2,5 А	82%
TESD30-12WS15-XX			15 В / 2 А	82%
TESD30-12WS24-XX			24 В / 1,25 А	84%
TESD30-12WS27-XX			27 В / 1,11 А	84%
TESD30-12WS48-XX			48 В / 0,62 А	85%
TESD30-24WS05-XX	18...75 В	30 Вт	5 В / 6 А	81%
TESD30-24WS12-XX			12 В / 2,5 А	83%
TESD30-24WS15-XX			15 В / 2 А	83%
TESD30-24WS24-XX			24 В / 1,25 А	85%
TESD30-24WS27-XX			27 В / 1,11 А	85%
TESD30-24WS48-XX			48 В / 0,62 А	85%

Стандартные модели с двумя выходными каналами

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность	Выходное напряжение / номинальный выходной ток	Типовой КПД ¹
TESD30-12WD0505-XX	10,5...36 В	30 Вт	5 В / 3 А ; 5 В / 3 А	79%
TESD30-12WD0512-XX			5 В / 3 А ; 12 В / 1,25 А	80%
TESD30-12WD1212-XX			12 В / 1,25 А ; 12 В / 1,25 А	81%
TESD30-12WD1515-XX			15 В / 1 А ; 15 В / 1 А	83%
TESD30-12WD2727-XX			27 В / 0,56 А ; 27 В / 0,56 А	84%
TESD30-12WD4848-XX			48 В / 0,31 А ; 48 В / 0,31 А	84%
TESD30-24WD0505-XX	18...75 В	30 Вт	5 В / 3 А ; 5 В / 3 А	80%
TESD30-24WD0512-XX			5 В / 3 А ; 12 В / 1,25 А	81%
TESD30-24WD1212-XX			12 В / 1,25 А ; 12 В / 1,25 А	82%
TESD30-24WD1515-XX			15 В / 1 А ; 15 В / 1 А	84%
TESD30-24WD2727-XX			27 В / 0,56 А ; 27 В / 0,56 А	84%
TESD30-24WD4848-XX			48 В / 0,31 А ; 48 В / 0,31 А	84%

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 3 до 60 В.

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

Технические характеристики DC/DC преобразователей TESD30*

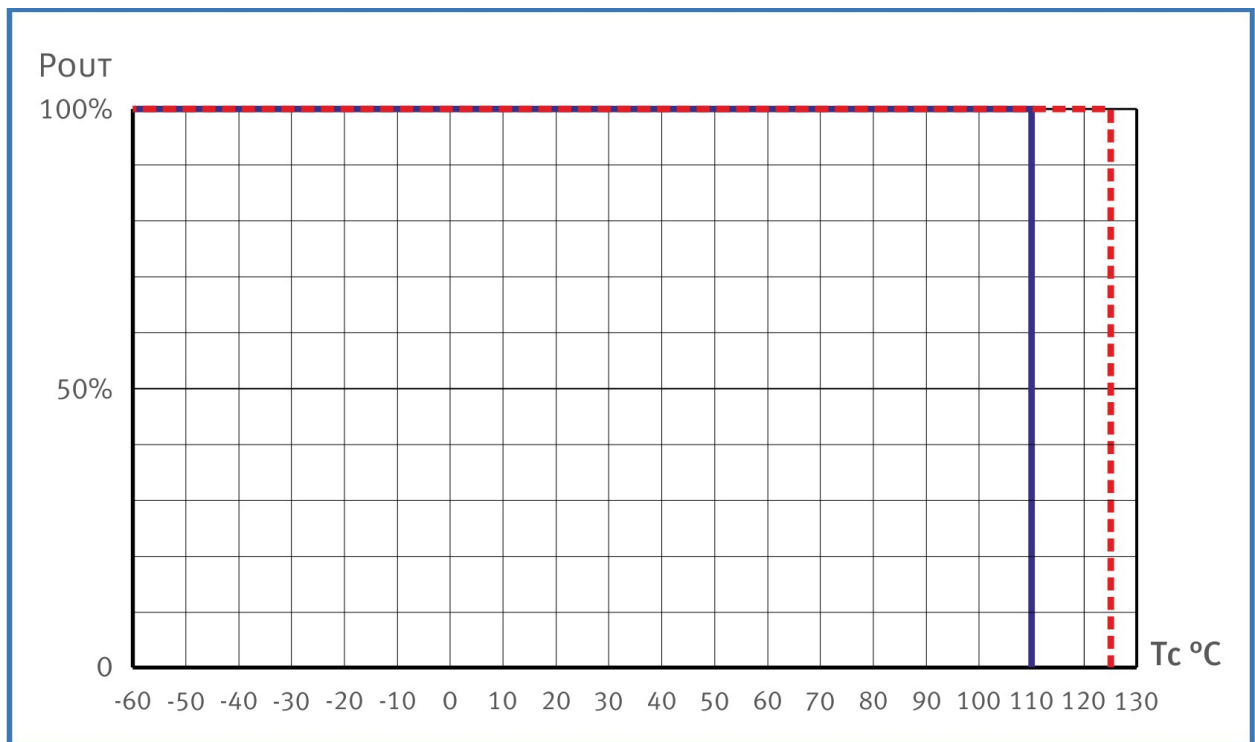
Входные характеристики	
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 12W	=10,5...36 В / =10,5...40 В
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 24W	=18...75 В / =17...84 В
Входной фильтр	П-образный
Выходные характеристики	
Подстройка выходного напряжения (только для одноканального исполнения)	±5% U _{вых}
Нестабильность выходного напряжения при изменении выходного тока от 10 до 100% для одноканального исполнения	±2%
Нестабильность выходного напряжения при изменении выходного тока от 30 до 100% для двухканального исполнения	±2% вых.1, ±12% вых.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%	5000 мкФ***
Основные характеристики	
Температура корпуса (рабочая), индекс Т	-60°C ...+110°C, по заказу +125°C
Температура корпуса (хранения)	-60°C ...+125°C
Повышенная влажность	100% @35 °C
Тепловое сопротивление корпус — окружающая среда без радиатора	8,7 °C/Вт
Частота преобразования	400-500 кГц
Прочность изоляции вх/вых	=1500 В
Прочность изоляции вх/корпус	=1500 В
Прочность изоляции вых/корпус	=1000 В
Прочность изоляции вых/вых	=500 В
Сопротивление изоляции @ 500 В	>20 МОм
Стандарты ЭМС	EN 55022, класс А; EN 55022, класс В с дополнительным внешним фильтром TEFD5
Стандарты безопасности	IEC/ EN 60950
Наработка на отказ (Т _{корп} = 50°C; R _{вых} = 0,7 R _{вых max})	200000 ч
Охлаждение	конвекционно-радиаторное или принудительное вентиляторное
Масса (не более)	45 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 окружающей среды



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

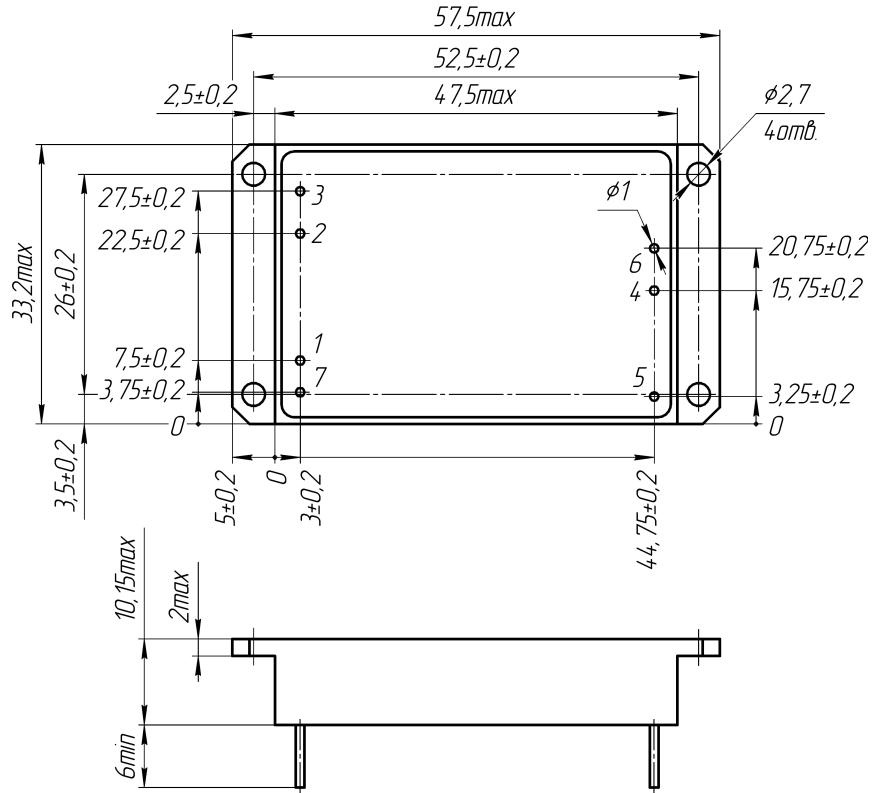
- - - Зона возможных нагрузок и температур корпуса модулей, которые могут поставляться по специальному заказу для расширенного диапазона до 125°C.

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

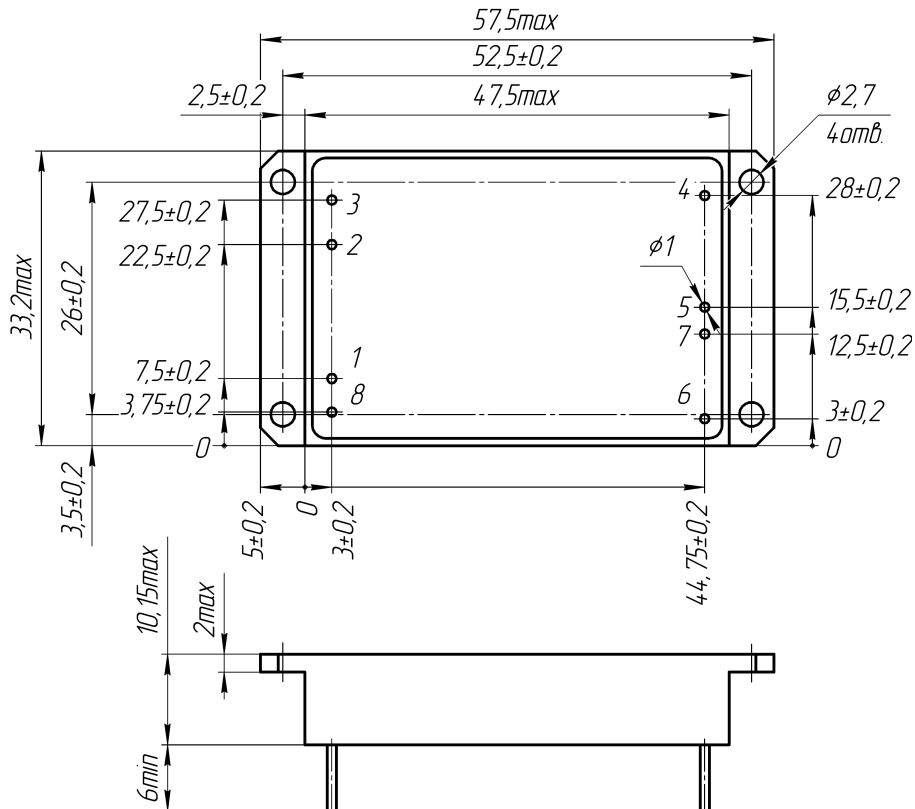
Назначение выводов

№ Вывода	1	2	3	4	5	6	7	8
Одноканальный	+ ВХ	- ВХ	ВКЛ	+ ВЫХ	- ВЫХ	РЕГ	КОРП	-
Двухканальный	+ ВХ	- ВХ	ВКЛ	+ ВЫХ1	- ВЫХ1	- ВЫХ2	+ ВЫХ2	КОРП

Одноканальное исполнение с фланцами (III типоразмер)



Двухканальное исполнение с фланцами (III 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 www.aeps-group.ru.

Контактная информация

www.aeps-group.ru, 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.