

DC/DC преобразователи JETD100



Преимущества

- Класс: Expert, энергетическая плотность до **4011** Вт/дм³ (76,3 Вт/дюйм³)
- Низкопрофильная 11,55 мм конструкция с утопленными отверстиями для крепления
- Размер корпуса 1/4 BRICK
- Рабочая температура корпуса -60°C...+125°C
- Выходной ток до 20 А
- Мощность 100 Вт
- Входные напряжения: 9...18 В, 9...36 В, 17...36 В, 18...36 В, 18...75 В, 36...75 В
- Подстройка выходного напряжения, дистанционное вкл/выкл
- Максимальная ёмкость 21000 мкФ (для U_{вых}=5 В; R_{вых}=50%)
- Металлический корпус

Описание

Ультеракомпактные изолированные DC/DC преобразователи (модули) для промышленной аппаратуры и изделий, предназначенных для жёстких условий эксплуатации. Несмотря на малые размеры (58,5 x 36,9 x 11,55 мм) эти модули могут иметь выходную мощность до 100 Вт и работать в широком диапазоне температур до -60...+125°C.

Они имеют один **гальванически развязанный** выходной канал, 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.

Информация для заказа

JETD 100 - 24W S 15 - C T

1 2 3 4 5 6 7

- 1 - Серия «JETD»
- 2 - Максимальная мощность модуля, Вт
- 3 - Входная сеть
 - 12W - 12 В (9...36 В)
 - 12 - 12 В (9...18 В)
 - 24W - 24 В (18...75 В)
 - 24 - 24 В (18...36 В)
 - 27 - 27 В (17...36 В)
 - 48 - 48 В (36...75 В)
- 4 - Индекс количества выходных каналов
 - S – один
- 5 - Номинальное выходное напряжение, В (два знака на канал)
- 6 - Индекс конструктивного исполнения модуля
 - C – металлический корпус
- 7 - Индекс диапазона рабочих температур корпуса
 - T –60°C...+125°C

Техническая информация

Стандартные модели с одним выходным каналом

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность	Выходное напряжение / номинальный выходной ток	Типовой КПД
JETD100-12S05-XX	9...18 В	100 Вт	5 В / 20 А	90%
JETD100-12S12-XX			12 В / 8,33 А	91%
JETD100-12S15-XX			15 В / 6,67 А	91%
JETD100-12S24-XX			24 В / 4,17 А	92%
JETD100-12S27-XX			27 В / 3,7 А	92%
JETD100-12S48-XX			48 В / 2,08 А	90%
JETD100-12WS05-XX	9...36 В		5 В / 20 А	89%
JETD100-12WS12-XX			12 В / 8,33 А	90%
JETD100-12WS15-XX			15 В / 6,67 А	90%
JETD100-12WS24-XX			24 В / 4,17 А	91%
JETD100-12WS27-XX			27 В / 3,7 А	91%
JETD100-12WS48-XX			48 В / 2,08 А	89%
JETD100-27S05-XX	17...36 В		5 В / 20 А	90%
JETD100-27S12-XX			12 В / 8,33 А	91%
JETD100-27S15-XX			15 В / 6,67 А	91%
JETD100-27S24-XX			24 В / 4,17 А	92%
JETD100-27S27-XX			27 В / 3,7 А	92%
JETD100-27S48-XX			48 В / 2,08 А	90%
JETD100-24WS05-XX	18...75 В		5 В / 20 А	90%
JETD100-24W S12-XX			12 В / 8,33 А	91%
JETD100-24W S15-XX			15 В / 6,67 А	91%
JETD100-24W S24-XX			24 В / 4,17 А	92%
JETD100-24W S27-XX			27 В / 3,7 А	92%
JETD100-24W S48-XX			48 В / 2,08 А	90%
JETD100-24S05-XX	18...36 В	5 В / 20 А	91%	
JETD100-24S12-XX		12 В / 8,33 А	92%	
JETD100-24S15-XX		15 В / 6,67 А	92%	
JETD100-24S24-XX		24 В / 4,17 А	93%	
JETD100-24S27-XX		27 В / 3,7 А	93%	
JETD100-24S48-XX		48 В / 2,08 А	91%	
JETD100-48S05-XX	36...75 В	5 В / 20 А	91%	
JETD100-48S12-XX		12 В / 8,33 А	92%	
JETD100-48S15-XX		15 В / 6,67 А	92%	
JETD100-48S24-XX		24 В / 4,17 А	93%	
JETD100-48S27-XX		27 В / 3,7 А	93%	
JETD100-48S48-XX		48 В / 2,08 А	91%	

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 5 до 60 В и максимальным выходным током до 20А.

Технические характеристики DC/DC преобразователей JETD100*

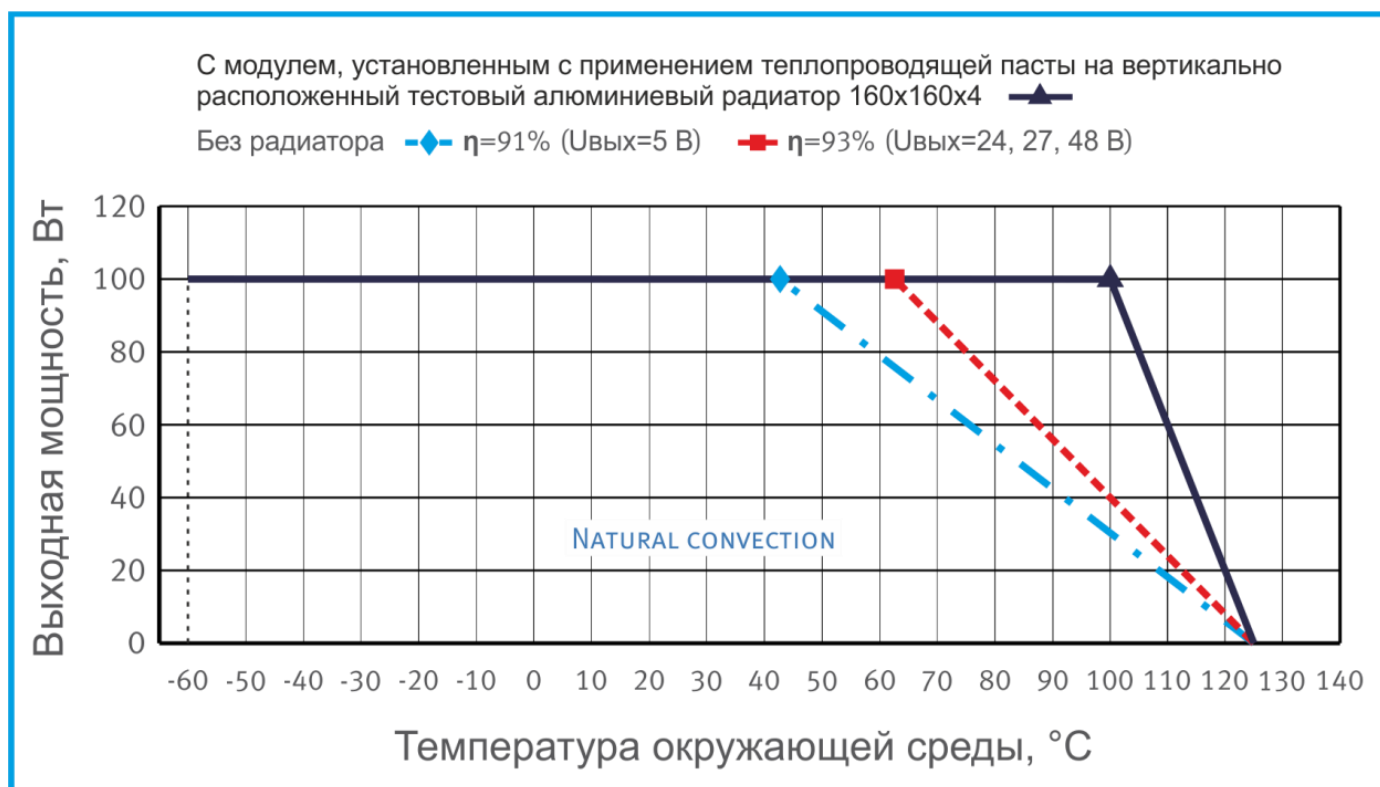
Входные характеристики	
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 12	=9...18 В / =9...20 В
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 12W	=9...36 В / =9...40 В
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 27	=17...36 В / =17...80 В
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 24W	=18...75 В / =17...84 В
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 24	=18...36 В / =17...40 В
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 48	=36...75 В / =36...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%	±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 ... 1,1 В или соединение выводов «ВКЛ» и «-ВХ», I ≤ 5мА
Максимальная ёмкость для U _{вых} =5 В; R _{вых} =50%***	21000 мкФ
Основные характеристики	
Температура корпуса (рабочая), индекс Т	-60°C ... +125°C
Температура корпуса (хранения)	-60°C ... +125°C
Снижение мощности (естественная конвекция)	см. график (пунктирная, штрихпунктирная кривая)
При использовании радиатора	см. график (сплошная кривая)
Повышенная влажность	100% @35 °С
Тепловое сопротивление корпус — окружающая среда без радиатора	7,7 °С/Вт
Частота преобразования	300 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 TEFD2,5
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)	97 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 $\frac{C_{\text{вых max}} \times U_{\text{вых}}^2}{2}$ является константой.

График снижения мощности в зависимости от температуры окружающей среды при входном напряжении 24 В (индекс Т)



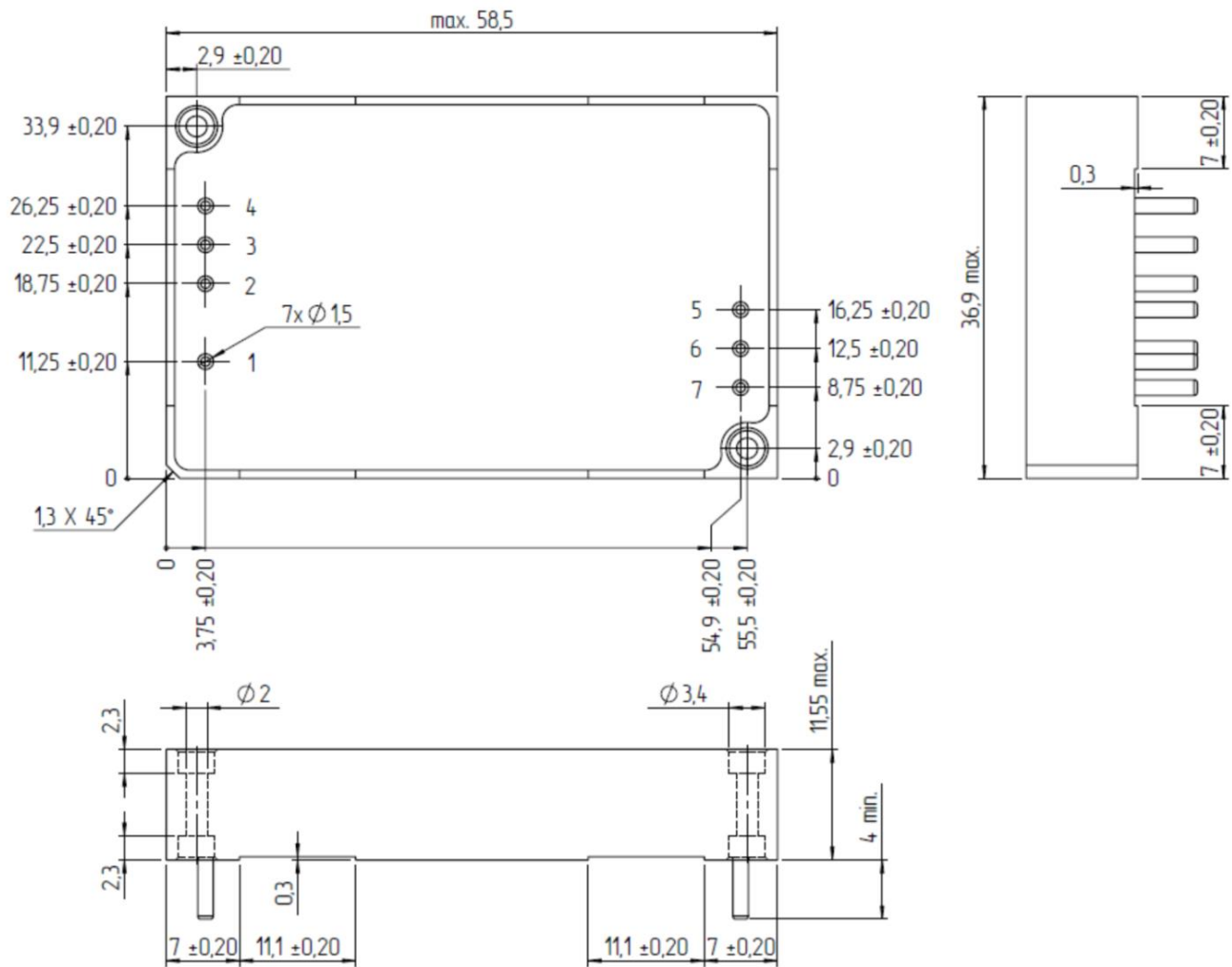
Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют **максимальной температуре корпуса**. Выходная мощность модуля не должна превышать значений, ограниченных соответствующей кривой при заданной температуре окружающей среды.

В точках \blacktriangle , \blacklozenge и \blacksquare одновременно присутствуют несколько предельных параметров, например, сочетание максимальной температуры корпуса и максимальной выходной мощности. Длительная эксплуатация модуля в этих точках не допускается.

Назначение выводов

№ Pin	1	2	3	4	5	6	7
Single output	+BX	-BX	ДУ	КОРП	ВЫХ+	РЕГ	ВЫХ-

Одноканальное исполнение (1/4 BRICK)



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: contact@teslaelectric-eu.com, тел./факс: +420 266 107 303

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