



DC/DC преобразователи серии TESZ160



Преимущества

- Класс: Industrial
- Медный корпус (опция), исполнение с фланцами
- Параллельная работа
- Обратная связь с нагрузки
- Выходной ток до 20 А, мощность 160 Вт, один выходной канал
- Входные напряжения: 14,4...34 В, 22...51 В, 29...67 В, 43...101 В, 58...135 В, 66...160 В
- Защита от превышения входного напряжения в соответствии с EN50121-3-2, EN50155, IEC60571, RIA12 до 500 В длительностью 20мс для входной сети 110 В
- Энергетическая плотность до **1332** Вт/дм³
- Низкопрофильная 13 мм конструкция
- Рабочая температура корпуса -60°C...+125°C
- Безоптронная магнитная обратная связь
- Подстройка выходного напряжения, дистанционное вкл/выкл
- Максимальная ёмкость 9500 мкФ для U_{вых}=15 В

Описание

Модули электропитания с защитой от переходных перенапряжений по входу для промышленной и военной аппаратуры. Модули оптимально подходят для применения в системах электропитания подвижного состава, а также в стационарных объектах, питаемых от электрогенераторов. Они способны работать в широком диапазоне температур (-60°C...+125°C). Отсутствие в схеме преобразователя оптронов позволяет модулю надежно функционировать в условиях воздействия ионизирующих излучений и высокой температуры в течение всего срока эксплуатации изделий. Они 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.

Преобразователи сохраняют работоспособность при значительном понижении входного напряжения. Работающий модуль выдерживает понижение входного напряжения по отношению к нормативному напряжению питания и во многих случаях способен обеспечивать выходную мощность при понижении входного напряжения на 10-30% относительно нормативного.

По заказу могут выпускаться в медном корпусе (покрытие «Черный хром»), допускающем установку на алюминиевый радиатор и благоприятно влияющем на показатели ЭМС и на теплопередачу.

Информация для заказа

TESZ 160 - 110Z S 24 - U T

1 2 3 4 5 6 7

- 1 - Серия «TESZ»
- 2 - Максимальная мощность модуля, Вт
- 3 - Входная сеть
 - 24 Z – 24 В (14,4...34 В)
 - 36 Z – 36 В (22...51 В)
 - 48 Z – 48 В (29...67 В)
 - 72 Z – 72 В (43...101 В)
 - 96 Z – 96 В (58...135 В)
 - 110 Z – 110 В (66...160 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...+125°С

Техническая информация

Стандартные модели с одним выходным каналом

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность	Выходное напряжение / номинальный выходной ток	Типовой КПД
TESZ160-24ZS15-UT	14,4...34 В	160 Вт	15 В / 10,67 А	78%
TESZ160-24ZS24-UT	14,4...34 В	160 Вт	24 В / 6,67 А	79%
TESZ160-24ZS27-UT	14,4...34 В	160 Вт	27 В / 5,9 А	79%
TESZ160-24ZS48-UT	14,4...34 В	160 Вт	48 В / 3,33 А	82%
TESZ160-36ZS15-UT	22...51 В	160 Вт	15 В / 10,67 А	79%
TESZ160-36ZS24-UT	22...51 В	160 Вт	24 В / 6,67 А	80%
TESZ160-36ZS27-UT	22...51 В	160 Вт	27 В / 5,9 А	80%
TESZ160-36ZS48-UT	22...51 В	160 Вт	48 В / 3,33 А	83%
TESZ160-48ZS15-UT	29...67 В	160 Вт	15 В / 10,67 А	79%
TESZ160-48ZS24-UT	29...67 В	160 Вт	24 В / 6,67 А	80%
TESZ160-48ZS27-UT	29...67 В	160 Вт	27 В / 5,9 А	80%
TESZ160-48ZS48-UT	29...67 В	160 Вт	48 В / 3,33 А	83%
TESZ160-72ZS15-UT	43...101 В	160 Вт	15 В / 10,67 А	80%
TESZ160-72ZS24-UT	43...101 В	160 Вт	24 В / 6,67 А	81%
TESZ160-72ZS27-UT	43...101 В	160 Вт	27 В / 5,9 А	81%
TESZ160-72ZS48-UT	43...101 В	160 Вт	48 В / 3,33 А	84%
TESZ160-96ZS15-UT	58...135 В	160 Вт	15 В / 10,67 А	80%
TESZ160-96ZS24-UT	58...135 В	160 Вт	24 В / 6,67 А	81%
TESZ160-96ZS27-UT	58...135 В	160 Вт	27 В / 5,9 А	81%
TESZ160-96ZS48-UT	58...135 В	160 Вт	48 В / 3,33 А	84%
TESZ160-110ZS15-UT	66...160 В	160 Вт	15 В / 10,67 А	80%
TESZ160-110ZS24-UT	66...160 В	160 Вт	24 В / 6,67 А	81%
TESZ160-110ZS27-UT	66...160 В	160 Вт	27 В / 5,9 А	81%
TESZ160-110ZS48-UT	66...160 В	160 Вт	48 В / 3,33 А	84%

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 15 до 80 В и максимальным выходным током до 20 А.

Технические характеристики DC/DC преобразователей серии TESZ160*

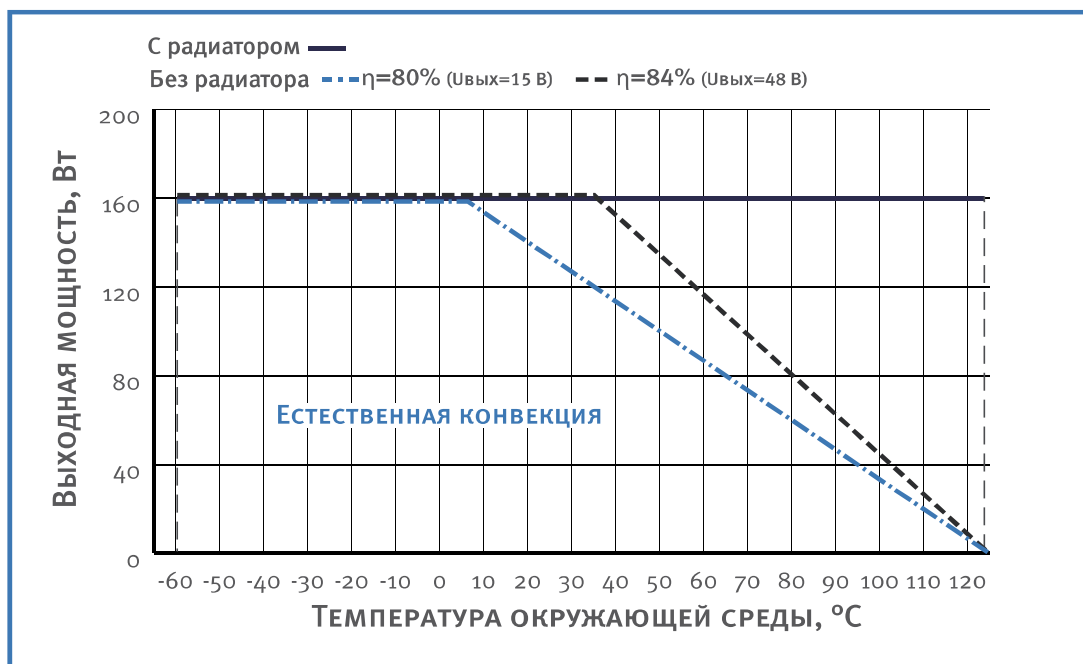
Входные характеристики	
Диапазон входного напряжения 24 Z	=14,4...34 В
Диапазон входного напряжения 36 Z	=22...51 В
Диапазон входного напряжения 48 Z	=29...67 В
Диапазон входного напряжения 72 Z	=43...101 В
Диапазон входного напряжения 96 Z	=58...135 В
Диапазон входного напряжения 110 Z	=66...160 В
Защита от превышения входного напряжения для входной сети 24 Z	120 В длительностью 20 мс 84 В длительностью 40 мс 48 В длительностью 1 с
Защита от превышения входного напряжения для входной сети 36 Z	180 В длительностью 20 мс 126 В длительностью 40 мс 72 В длительностью 1 с
Защита от превышения входного напряжения для входной сети 48 Z	240 В длительностью 20 мс 168 В длительностью 40 мс 96 В длительностью 1 с
Защита от превышения входного напряжения для входной сети 72 Z	360 В длительностью 20 мс 252 В длительностью 40 мс 144 В длительностью 1 с
Защита от превышения входного напряжения для входной сети 96 Z	480 В длительностью 20 мс 336 В длительностью 40 мс 192 В длительностью 1 с
Защита от превышения входного напряжения для входной сети 110 Z	500 В длительностью 20 мс 350 В длительностью 40 мс 200 В длительностью 1 с
Входной фильтр	В соответствии EN50121-3-2, EN50155
Выходные характеристики	
Подстройка выходного напряжения	±5% от Uвых. ном.
Нестабильность выходного напряжения при изменении выходного тока от 10 до 100% для одноканального исполнения	±6%
Размах пульсаций (пик-пик) (20 МГц)	<2% Uвых. ном.
Защита от короткого замыкания**	авт. восстановление
Защита от перенапряжения**	<150 % Uвых. ном.
Защита от перегрузки по току**	Rвых ... 1,8·Rвых
Дистанционное вкл/выкл	Выкл. при: 0 ... 1,1 В или соединение выводов «VKЛ» и «-VX», I≤5мА
Максимальная выходная мощность без радиатора при Токр.=50°С	100 Вт
Основные характеристики	
Температура корпуса (рабочая)	-60°С ...+125°С ***
Температура корпуса (хранения)	-60°С ...+125°С
Снижение мощности (естественная конвекция)	см. график (пунктирная, штрихпунктирная кривая)
Без снижения мощности при использовании радиатора	см. график (сплошная кривая)
Повышенная влажность	100% @35 °С
Тепловое сопротивление корпус — окружающая среда без радиатора	3 °С/Вт
Частота преобразования	300 кГц тип.
Прочность изоляции вх/вых	=3000 В
Прочность изоляции вх/корпус	=2200 В
Прочность изоляции вых/корпус	=1500 В
Сопротивление изоляции @ 500 В	>20 МОм
Стандарты ЭМС	EN 55022, класс А с дополнительным внешним фильтром
Стандарты безопасности	IEC/ EN 60950, EN50116
Стандарты защиты от выбросов напряжения и от переходных процессов	EN50155, IEC60571, RIA12
Наработка на отказ (Ткорп = 50°С; Rвых = 0,7 Rвых max)	50 000 ч
Охлаждение	конвекционно-радиаторное или принудительное вентиляторное
Масса (не более)	250 г

* Все характеристики приведены для НКУ, Uвх.ном., Iвых.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.

*** Температура срабатывания защиты от перегрева модулей составляет 118°С...125 °С.

График снижения мощности в зависимости от температуры окружающей среды при входном напряжении =43...101 В (медный корпус)

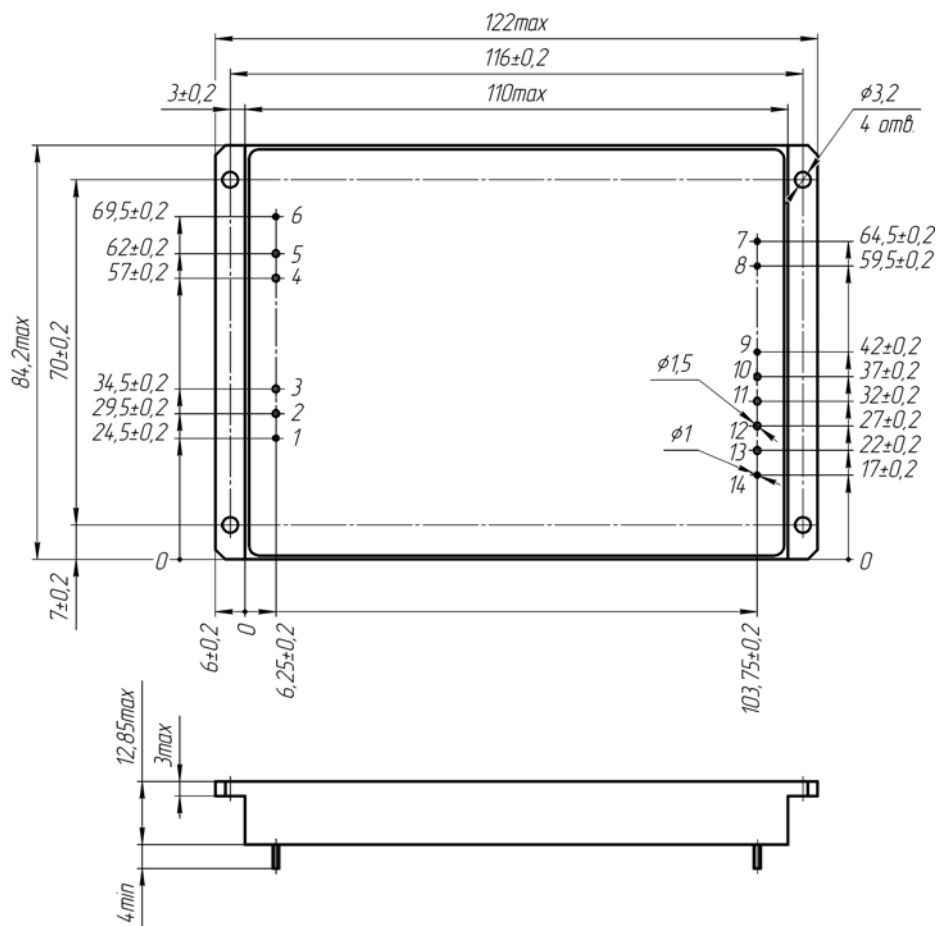


Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют **максимальной температуре корпуса**. Выходная мощность модуля не должна превышать значений, ограниченных соответствующей кривой при заданной температуре окружающей среды. Модули могут использоваться без радиатора только при условии крепления к ним с использованием теплопроводящей пасты теплораспределяющего основания длиной и шириной не менее размеров корпуса, толщиной не менее 3 мм.

Назначение выводов

№ Вывода	1	2, 3	4, 5	6	7	8	9	10, 11	12, 13	14
Одноканальный	ВКЛ	-ВХ	+ВХ	КОРП	ПАРАЛ	РЕГ	-ОС	-ВЫХ	+ВЫХ	+ОС

Одноканальное исполнение с фланцами (VII типоразмер)



Сертификаты

Сертификат ISO*
Декларация соответствия CE

* Сертификация на соответствие требованиям ISO была проведена на предприятии Alexander Electric s.r.o.

Примечания

На поверхности модуля может быть размещена этикетка, 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.

© «TESLA Electric». Все права защищены. .11.2012