

Преимущества

- Модели JETDis оптимизированы по цене и параметрам
- Ультраширокая входная сеть – до 9-80 В
- Выходная мощность до 100 Вт, 69 Вт/дюйм³
- Предельная рабочая температура корпуса от -40 °С до +110 °С
- КПД до 92 %
- 58x37x11 (мм) медный корпус
- Варианты входного напряжения: "48W" - (9-80 В) - стандарт
- Регулировка выходного напряжения
- Дистанционное управление



Описание

JETDis100-C4 изолированные преобразователи - модули DC/DC для работы в жестких условиях эксплуатации. Выходная мощность до **100 Вт** доступна при удельной мощности **69 Вт/дюйм³**. Модули работоспособны в широком диапазоне входных напряжений и рабочих температур, стандартно до **-40...+110 °С**. Они имеют полный комплекс защит и сервисных функций, в том числе дистанционное вкл/выкл и подстройку выходного напряжения. Оптимальное сочетание **низкой цены, ультраширокого входного диапазона 9-80 В** и технических параметров позволяет применять данные модули в самых разных сферах – на большой, малой и средней высоте, во всех видах транспорта, при добыче полезных ископаемых, в суперкомпьютерах, в низко- и высокотемпературных областях, в экранах систем отображения информации, в радарах и т.п. - везде, где важны малые размеры и возможен принудительный обдув или кондуктивный теплоотвод.

серия JETDis

Один канал Модель на 100 Вт*	Входное напряжение**	Рвых макс.	Выходное напряжение ном.***	Выходной ток макс.	Типовой КПД
JETDis100-48WS05-C4-SC	9-80 В (1с 100 В перех.)	100 Вт	5 В	20.0 А	87 %
JETDis100-48WS12-C4-SC		100 Вт	12 В	8.3 А	90 %
JETDis100-48WS15-C4-SC		100 Вт	15 В	6.7 А	91 %
JETDis100-48WS24-C4-SC		100 Вт	24 В	4.2 А	91 %
JETDis100-48WS27-C4-SC		100 Вт	27 В	3.7 А	91 %
JETDis100-48WS36-C4-SC		100 Вт	36 В	2.8 А	92 %
JETDis100-48WS48-C4-SC		100 Вт	48 В	2.1 А	92 %
JETDis100-48WS60-C4-SC		100 Вт	60 В	1.7 А	92 %

** Возможна поставка по запросу модулей с другим диапазоном входного напряжения, выбранным из [номенклатуры](#).

*** Модули с нестандартным выходным напряжением поставляются по запросу.

Основные параметры

Частота переключения		400 кГц тип. ШИМ
Температурный диапазон	рабочая корпуса	-40 °C до +110 °C (Стандарт "S")
	хранения	-60 °C до +130 °C
Защита от перегрева		+115 °C тип.
Охлаждение	кондуктивное через радиатор или естественная конвекция	
Тепловое сопротивление корпуса	корпус - окруж. среда	8.5 К/Вт тип.
Влажность		5-95 % относительной влажности
Прочность изоляции	вх/вых, 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	R _{вых} = 0,7 R _{вых max}	190 000 часов (Т _{корп} = 50 °C)
Вес (max)		73 g

Входные характеристики

Диапазон вх. питания	сеть "48W"	9-80 В (1с 100 В перех.)
Напряжение запуска		Запуск 9 В
Стандарты ЭМС*	CE MIL-STD-461F, с типовой схемой включения, используйте JETDF5 для улучшения фильтрации	

Выходные характеристики

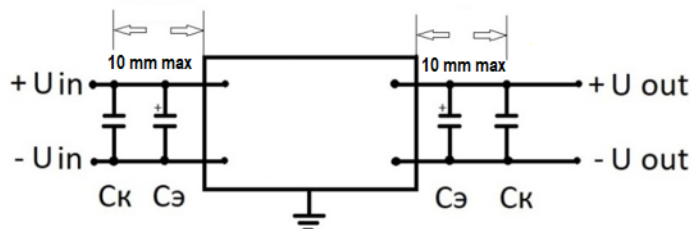
Подстройка вых. напряжения	в диапазоне ±5 % при помощи входа ADJ (см. чертеж)	
Нестабильность выходного напряжения	при изменении от U _{вх,min} до U _{вх,max}	±0.5 % (для нагр. 10-100 %)
	при изменении нагр. от 10 % до 100 %	±2 %
Размах пульсаций (пик-пик)	20 МГц диапазон	<2 % (для нагр. 10-100 %)
Защита	от перегрузки	авто-ресет при нагрузке 110-150 % от I _{вых,ном}
	от перенапряжения	<130 % U _{вых,ном}
Максимальная емкость (max)	24 В модель (50% нагрузки) - тип. 26 000 uF	
Дистанционное выключение	соединением выводов «-IN» и «ON» или подача 0-0.5 VDC на вывод «ON»	

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

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

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

Минимально допустимая типовая схема подключения



Конструкция модулей допускает их использование только при установке на печатную плату. Обязательно использование элементов типовой схемы, приведенной на рисунке. С_к – керамические конденсаторы необходимого рабочего напряжения емкостью несколько мкФ, С_э – электролитические конденсаторы

необходимого рабочего напряжения полимерного, алюминиевого или танталового типа емкостью десятки-сотни мкФ. Для выбора номиналов элементов – см. 5.5 в [Руководящих технических материалах для DC/DC модулей](#).

Зависимость макс. выходной мощности от температуры корпуса



— Зона допустимых нагрузок для стандартного исполнения модулей.

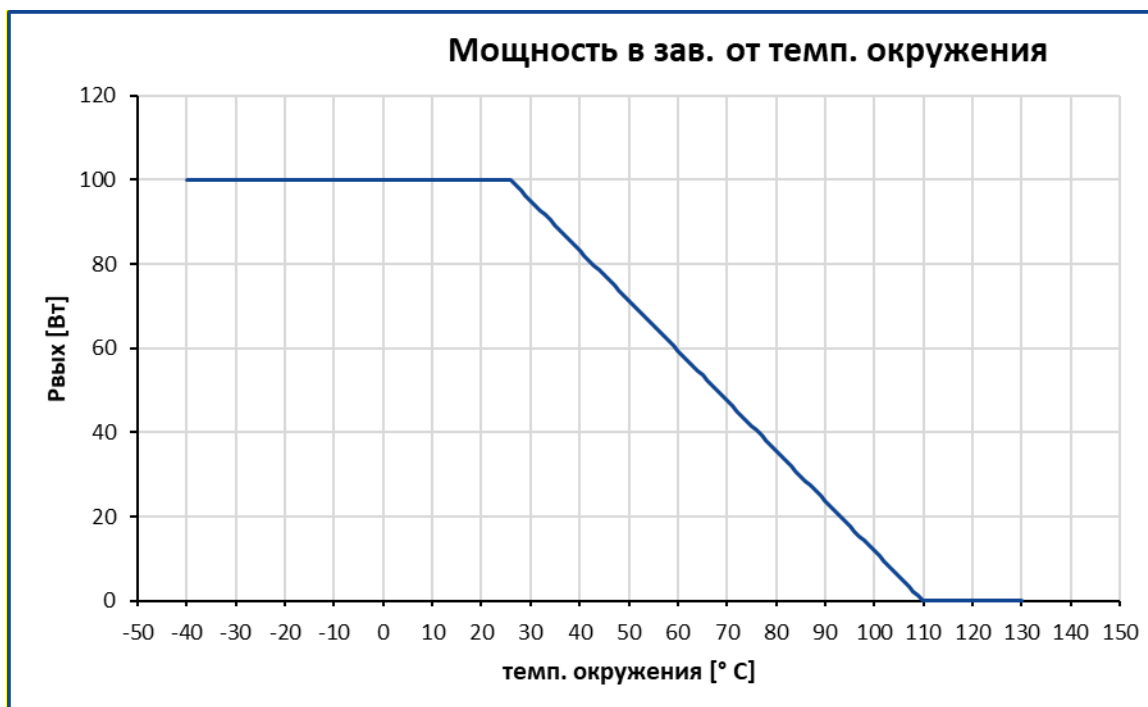
Перед установкой в аппаратуру должна быть удалена рекламная этикетка с лицевой поверхности корпуса модулей.

При использовании модуля с радиатором (в случае кондуктивного охлаждения) для качественного прилегания к радиатору необходимо применение теплопроводящей пасты с толщиной слоя не более 0.1 мм и коэффициентом теплопроводности не менее 2.0 Вт/(м·К), нанесенной с помощью сетчатого трафарета с образованием квадратных участков пасты после ее нанесения (например, 2x2 мм - 4x4 мм и расстоянием между квадратами 0.5-1 мм). Это позволяет обеспечить выход излишков воздуха и мин. толщину слоя пасты при притягивании модуля к радиатору.

Примечание:

Модули имеют защиту от кратковременного замыкания по выходу, этот режим является аварийным, не для постоянного рабочего использования. Запрещается включение модулей при коротком замыкании выходных штырей. При необходимости обращайтесь на электронную почту aeps@aeps-group.cz.

Зависимость макс. выходной мощности от окружающей температуры



Графики приведены для 100 Вт модели и КПД 91 %

Перед установкой в аппаратуру должна быть удалена рекламная этикетка с лицевой поверхности корпуса модулей.

При использовании модуля без радиатора предполагается, что модули находятся на вертикально расположенной в пространстве печатной плате, не имеющей иных заметных источников тепла, кроме самих модулей. Допустимо использование модулей на горизонтально расположенной печатной плате при размещении модулей на верхней стороне. В любом случае обязательно наличие незатрудненной конвекции воздуха вокруг модулей.

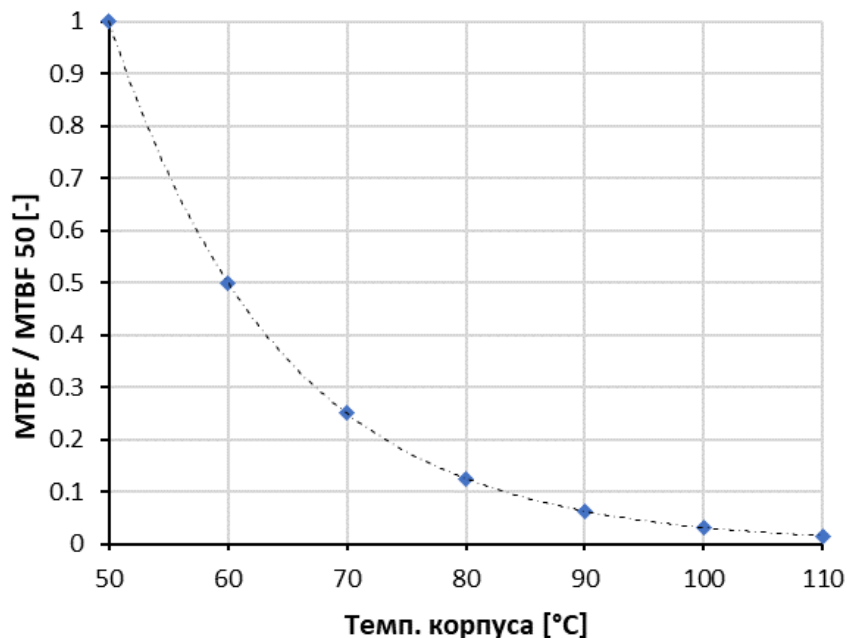
Примечание:

Модули имеют защиту от кратковременного замыкания по выходу, этот режим является аварийным, не для постоянного рабочего использования. Запрещается включение модулей при коротком замыкании выходных штырей.

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

Зависимость наработки на отказ от температуры корпуса

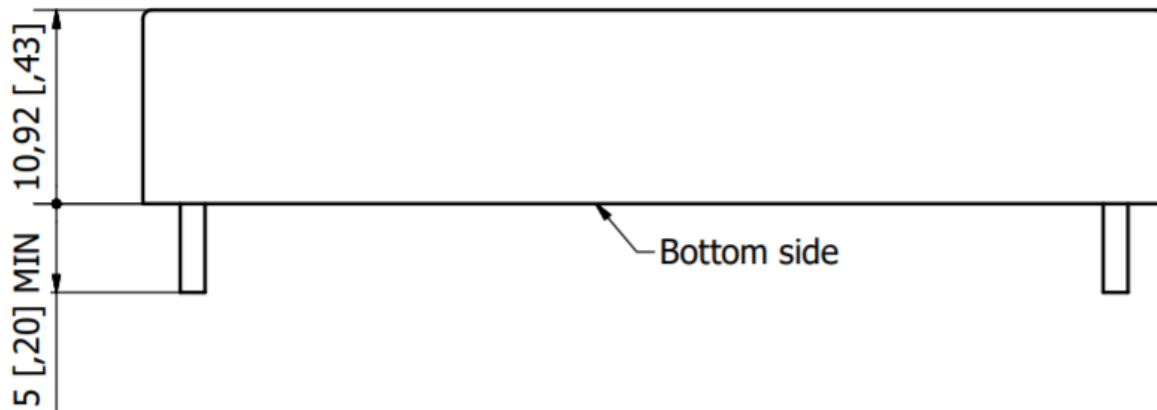
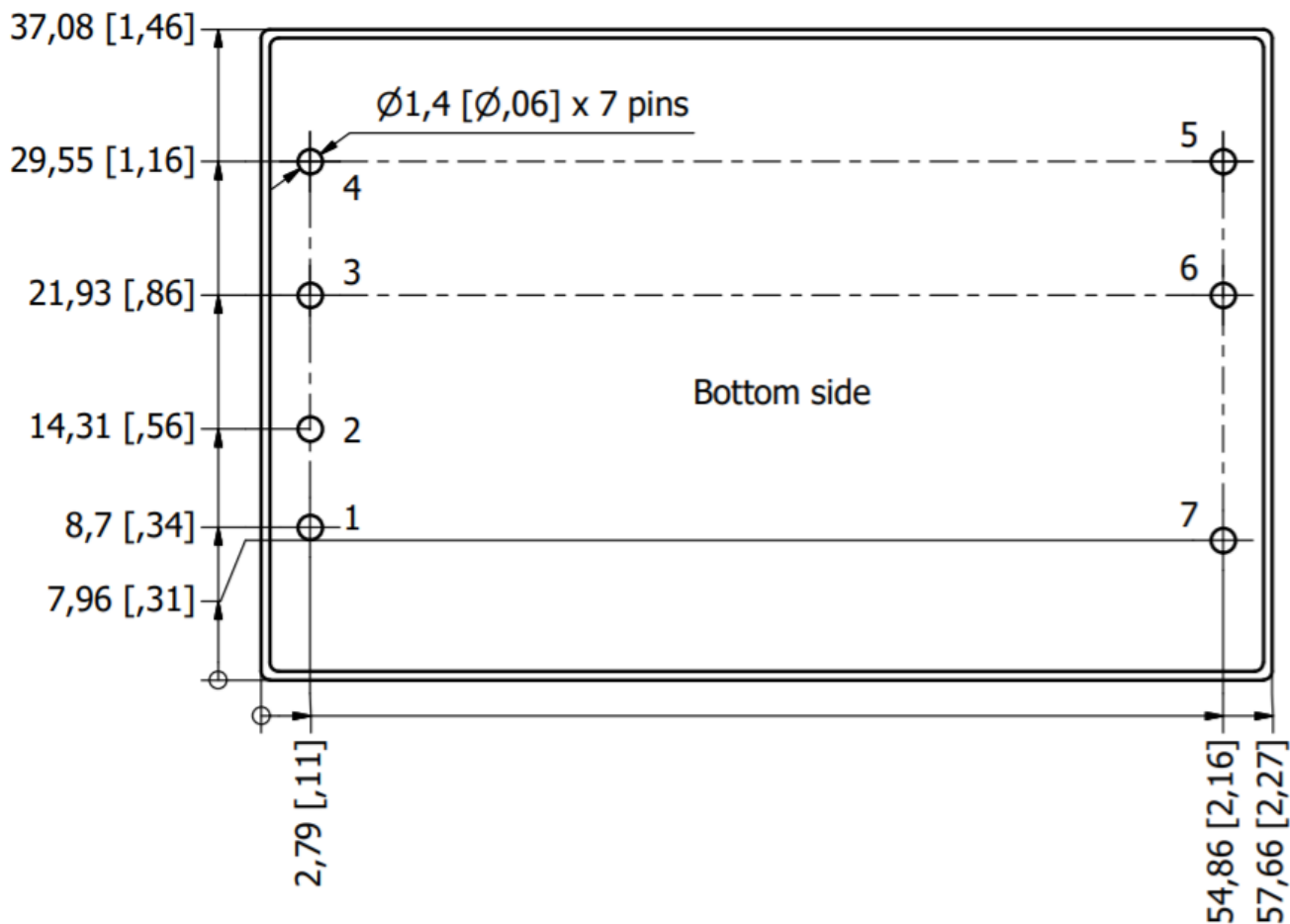
При работе модуля в аппаратуре потребитель должен тем или иным способом контролировать максимальную температуру радиатора. Максимальная температура радиатора вблизи от корпуса модуля на половине длины корпуса модуля (принимается как температура корпуса модуля) должна соответствовать ожидаемой наработке на отказ. Приблизительная зависимость наработки на отказ изображена на графике ниже, где $MTBF / MTBF_{50}$ является отношением наработки на отказ при выбранной рабочей температуре корпуса к наработке на отказ при температуре корпуса 50 °C.



Размеры

1	2	3	4	5	6	7
CASE	ON	-IN	+IN	+OUT	-OUT	ADJ

Размеры в миллиметрах [дюймах], установка только на печатную плату, допуск ± 0.2 мм [± 0.01].



Дополнительная информация

При заказе данной продукции потребитель несет полную ответственность за использование продукции в строгом соответствии с приведенными правилами и принципами эксплуатации в данном даташите продукции и технических руководящих материалах (РТМ) приведенных на сайте производителя.

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.com. Все изображения приведены только для иллюстрации, фактический внешний вид продукта может отличаться, в т.ч. тип и размещение внутренних компонентов.

В соответствии с политикой компании в связи с постоянным совершенствованием конструкции продуктов, производитель оставляет за собой право изменять содержание спецификаций и рекламных материалов без предварительного уведомления! Убедитесь, что вы используете новейшую документацию, которую можно загрузить по адресу www.aeps-group.com.

© «AEPS-GROUP». Все права защищены.