





JETAF10

Преимущества

- Для сетей переменного тока
- Номинальный проходной ток до 10 А
- Предельная рабочая температура корпуса по запросу от -50 °C до +85 °C
- 111х61х20 (мм) металлический корпус
- Варианты входного напряжения:
 «230W» (100-242 В) стандарт, возможны:
 «115», «230»
- Вносимое затухание не менее 55 дБ для частот 1-10 МГц
- Защита от выбросов



Описание

JETAF10 модули фильтрации для АС сетей для работы в жестких условиях эксплуатации. Предназначены для защиты аналоговой и цифровой аппаратуры импульсных выбросов в сети и фильтрации помех во входных и выходных цепях модулей и блоков электропитания. Наличие широкого температурного диапазона позволяет использовать фильтры оборудовании различного климатического исполнения, включая повышенную влажность. Высокая надежность гарантируется использованием современной базы. Применение электромагнитных элементной компонентов на основе аморфных нанокристаллических материалов обеспечивает надёжную фильтрацию помех и её температурную стабильность. Модули выпускаются с заливкой теплопроводящим компаундом. Наибольший эффект достигается при совместном применении с AC/DC преобразователями нашего производства.

Модели							
Модель*	Входное напряжение	Напряжение ограничения защиты @ 1mA	Номинальный проходной ток	Максим. имп. ток 8/20 мкс			
JETAF10-230W-SCx	~100-264 В, 50 Гц	=430 B					
JETAF10-230-SCx	~182-264 В, 50 Гц	=430 B	10.00 A	1.2 kA			
JETAF10-115-SCx	~81-138 В, 50 Гц	=240 B		<u> </u>			

^{*} Температурное исполнение (индекс вместо X): -40...+85° C (N), -50...+85° C (P).

_	рабочая корпуса	–40° C до +85° C (стандарт "N")	
Температурный диапазон	хранения	−60° С до +85° С	
Охлаждение		кондуктивное через радиатор или естественная конвекция	
Тепловое сопротивление корпуса	корпус-окружающая среда	4.8 К/Вт тип.	
Влажность		5-95 % относительная	
Прочность изоляции	вх/корпус, вых/корпус	~1500 B	
Сопротивление изоляции @ 500 В		>20 MOm	
Методы испытания по ВВФ		MIL-STD-810F	
Стандарты безопасности		IEC/EN 60950-1	
Наработка на отказ	Tcase = 50° C	200 000 часов	
Bec (max)		270 г	
Выходные характеристики	1		
Вносимое затухание в диапазоне	0.15-0.3 МГц	≥20 дБ	
частот	0.3-1 МГц	≥35 дБ	
	1-10 МГц	≥55 дБ	
	10-30 МГц	≥50 дБ	
Падение напряжения на фильтре		≤~2,3 B	

При необходимости обращайтесь на электронную почту aeps@aeps-group.cz. Все характеристики приведены для НКУ, если не указано иначе.

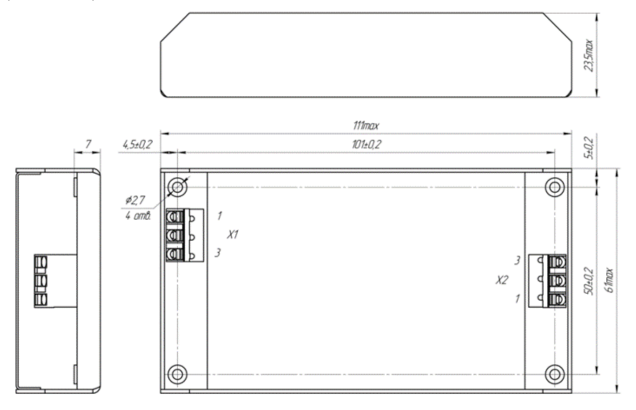
Размеры

X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3
IN CASE	IN N	IN L	OUT L	OUT N	OUT CASE

X1, X2

RATED WIRE SIZE
SOLID: max.: 4mm²
Stranded (flexible): max. 2.5mm²
Stranded with Ferrule: max 2.5mm²
Screw size: M3
Torque: 0,5 Nm

Размеры в миллиметрах



Дополнительная информация

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

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.ru.

© «AEPS-GROUP». Все права защищены.