

МДМ120-В, МДМ160-В

БКЯЮ.436630.004ТУ



Преимущества

- Категория качества «ВП» (приемка 5)
- 20 лет гарантии
- Выходной ток до 30 А
- Входное напряжение 10,5...18 В; 10,5...36 В; 17...36 В по ГОСТ 19705; 36...75 В;
- Низкопрофильная 12,85 мм конструкция с цилиндрическими выводами
- Рабочая температура корпуса –60...+90°С,
 –60...+125°С
- Магнитная обратная связь без оптронов
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное вкл/выкл
- Подстройка выходного напряжения
- Выносная обратная связь
- Параллельная работа
- Типовой КПД 89% при Ивых=24 В
- Полимерная герметизирующая заливка

Описание

Сверхминиатюрные изолированные DC/DC модули электропитания MДМ120-В, МДМ160-В для промышленной и военной аппаратуры. При небольших габаритах (107×67,7×12,85 мм) максимальная выходная мощность модулей достигает 160 Вт. При этом модули способны работать в широком диапазоне температур корпуса (до –60...+125°C). Они могут включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева, а также сервисные функции параллельной работы и выносной обратной связи. Отсутствие в схеме преобразователя оптронов позволяет модулю надежно функционировать в условиях воздействия ионизирующих излучений и высокой температуры в течение всего срока эксплуатации изделий. Имеются исполнения для систем электроснабжения самолетов и вертолетов по ГОСТ 19705. Полимерная герметизирующая заливка обеспечивает надежную защиту от внешних воздействующих факторов и исключает повреждения преобразователя, вызванные вибрацией или попаданием грязи, влаги или соляного тумана. Модули проходят специальные виды температурных и предельных испытаний, в том числе электротермотренировку с экстремальными режимами включения и выключения.



МДМ120-В, МДМ160-В

Информация для заказа

<u>МДМ</u>	<u> 160</u> -	<u> </u>	<u>B</u>	<u>12</u>	<u>M</u>	<u>y</u>	<u>B</u>
1	2	3	4	(5)	6	7	8

- Монолитный DC/DC модуль
- ② Номинальная выходная мощность модуля, Вт (на корпусе обозначается предельная мощность для данного типоразмера, оговаривается при заказе)
- ③ Количество выходных каналов (1)
- ④ Индекс номинального входного напряжения

B - 12 B (10,5...36 B)

В - 27 В (17...36 В) по ГОСТ 19705

Д - 60(48) В (36...75 В)

- ⑤ Номинальные выходные напряжения, В (два знака на канал)
- ⑥ Индекс диапазона рабочей температуры корпуса

🗇 - Индекс конструктивного исполнения

У – усиленный корпус с фланцами

В - Индекс энергетической плотности

В — повышенная энергетическая плотность, выходные каналы гальванически развязаны



DC/DC преобразователи МДМ120-В, МДМ160-В

Модельный ряд

Стандартные модели с одним выходом

Наименование модуля	Диапазон входного	Выходная	Выходное напряжение /			
	напряжения	мощность	номинальный выходной ток			
МДМ160-1A12 xУВ	10,518 B	160 Вт	12 B / 13,3 A			
МДМ160-1А15 хУВ	10,518 B	160 Вт	15 B / 10,7 A			
МДМ160-1А24 хУВ	10,518 B	160 Вт	24 B / 6,7 A			
МДМ160-1A27 xУВ	10,518 B	160 Вт	27 B / 5,9 A			
МДМ160-1Б12 xУВ	10,536 B	160 Вт	12 B / 13,3 A			
МДМ160-1Б15 xУВ	10,536 B	160 Вт	15 B / 10,7 A			
МДМ160-1Б24 xУВ	10,536 B	160 Вт	24 B / 6,7 A			
МДМ160-1Б27 xУВ	10,536 B	160 Вт	27 B / 5,9 A			
МДМ160-1B05 xУВ	1736(80) B	150 Вт	5 B / 30 A			
МДМ160-1B12 xУВ	1736(80) B	160 Вт	12 B / 13,3 A			
МДМ160-1В15 хУВ	1736(80) B	160 Вт	15 B / 10,7 A			
МДМ160-1B24 xУB	1736(80) B	160 Вт	24 B / 6,7 A			
МДМ160-1B27 xУВ	1736(80) B	160 Вт	27 B / 5,9 A			
МДМ160-1Д05 xУB	3675 B	160 Вт	5 B / 30 A			
МДМ160-1Д12 xУB	3675 B	160 Вт	12 B / 13,3 A			
МДМ160-1Д15 xУВ	3675 B	160 Вт	15 B / 10,7 A			
МДМ160-1Д24 xУB	3675 B	160 Вт	24 B / 6,7 A			
МДМ160-1Д27 xУB	3675 B	160 Вт	27 B / 5,9 A			
МДМ120-1A12 xУВ	10,518 B	120 Вт	12 B / 10 A			
МДМ120-1A15 xУВ	10,518 B	120 Вт	15 B / 8 A			
МДМ120-1A24 xУВ	10,518 B	120 Вт	24 B / 5 A			
МДМ120-1A27 xУВ	10,518 B	120 Вт	27 B / 4,44 A			
МДМ120-1Б12 xУB	10,536 B	120 Вт	12 B / 10 A			
МДМ120-1Б15 xУВ	10,536 B	120 Вт	15 B / 8 A			
МДМ120-1Б24 xУB	10,536 B	120 Вт	24 B / 5 A			
МДМ120-1Б27 xУВ	10,536 B	120 Вт	27 B / 4,44 A			
МДМ120-1B05 xУB	1736(80) B	120 Вт	5 B / 24 A			
МДМ120-1B12 xУB	1736(80) B	120 Вт	12 B / 10 A			
МДМ120-1B15 xУВ	1736(80) B	120 Вт	15 B / 8 A			
МДМ120-1B24 xУB	1736(80) B	120 Вт	24 B / 5 A			
МДМ120-1B27 xУB	1736(80) B	120 Вт	27 B / 4,44 A			
МДМ120-1Д05 xУB	3675 B	120 Вт	5 B / 24 A			
МДМ120-1Д12 xУВ	3675 B	120 Вт	12 B / 10 A			
МДМ120-1Д15 xУВ	3675 B	120 Вт	15 B / 8 A			
МДМ120-1Д24 xУВ	3675 B	120 Вт	24 B / 5 A			
МДМ120-1Д27 xУB	3675 B	120 Вт	27 B / 4,44 A			

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 3 до 70 В и максимальным выходным током до 30 А.



МДМ120-В, МДМ160-В

Основные характеристики DC/DC преобразователей МДМ120-В, МДМ160-В*

Входные характеристики					
Диапазон входного напряжения /					
переходное отклонение (1 сек.)					
A	10,518 B / 10,518 B				
Б	10,536 B / 10,540 B				
В	1736 B / 1780 B				
Д	3675 B / 3684 B				
Выходные характеристики					
Подстройка выходного напряжения	±5% от Ивых.ном.				
в одноканальных модулях					
Суммарная нестабильность выходного напряжения					
– для одноканального исполнения (Іном 10 – 100%)					
M	±4%				
Т	±6%				
Размах пульсаций (пик-пик)	<2% Ивых.ном.				
Уровень срабатывания защиты от перегрузки**					
МДМ120-В	<3 Рмакс				
МДМ160-В	<2,2 Рмакс				
Защита от короткого замыкания**	автоматическое восстановление				
Дистанционное вкл./выкл.	Выкл.: 01,1 В или соединение				
	выводов ВКЛ и -ВХ, I≤5 мА				
Общие характеристики					
Температура корпуса					
— рабочая M					
— рабочая T	-60+125°C ***				
— хранения	-60+125°C				
— снижение мощности (естественная конвекция)	см. график (пунктирная, штрихпунктирная кривая				
— без снижения мощности при использовании радиатора	см. график (сплошная кривая)				
Частота преобразования	300 κΓц ±10%				
Типовой КПД	80% при Ивых=5 В				
	89% при Ивых=24 В				
Прочность изоляции					
вх./вых., вх./корп., вых./корп., вых./вых.	500 В переменного напр. действующего значения				
сопротивление изоляции @ 500 В пост. тока	20 Мом (в НКУ)				
Повышенная влажность	98% / 35°C				
Тепловое сопротивление корпус - окружающая среда	3,3°C/BT				
	•				



МДМ120-В, МДМ160-В

Основные характеристики DC/DC преобразователей МДМ120-В, МДМ160-В* (продолжение)

Наработка на отказ в типовом режиме эксплуатации	50000 час
Охлаждение	конвекционно-радиаторное или принудительное вентиляторное
Габариты (без учета выводов)	107×67,7×12,85 мм
Масса (не более)	184 г

Обращаем внимание, что информация в настоящем документе не является полной. Более подробная информация (дополнительные требования, типовые схемы включения, правила эксплуатации и т.п.) приведена в технических условиях БКЯЮ.436630.004ТУ, а также в руководящих технических материалах БКЯЮ.436630.001 Д2 на сайте www.aedon.ru в разделе «Документация».

^{*} Все характеристики приведены для НКУ, Uвх.ном., Івых.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 с индексом «Т» составляет 118...125 °C.



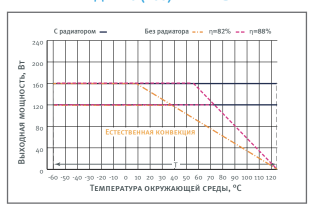
DC/DC преобразователи МДМ120-В, МДМ160-В

Графики снижения мощности модулей в зависимости от температуры окружающей среды

МДМ120 (160)-ххххМУВ (МВ)

Срадиатором — Без радиатора — η=82% — η=88 % 240 160 120 40 -60 -50 -40 -30 -20 -10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С

МДМ120 (160)-ххххТУВ



Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют максимальной температуре корпуса (для модулей с индексом «М» равной +85°С; с индексом «Т» равной +125°С). 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 2,5 мм.



МДМ120-В, МДМ160-В

Назначение выводов

№ вывода	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Одноканальный	ВКЛ	-BX	+BX	КОРП	-ВЫХ	-ВЫХ	+ВЫХ	+ВЫХ	+OC	-OC	РЕГ	ПАРАЛ

Одноканальное исполнение в усиленном корпусе с фланцами

