

1 Вт Нестабилизированные изолированные DC/DC преобразователи

Узкий диапазон входного напряжения

В DIP корпусах

Один, два или два изолированных выхода

Основные характеристики

- Мощность 1 Вт
- Изоляция 1 кВ (DC)
- Корпус DIP14
- Диапазон температур: -40 до +85°C
- Материал корпуса соответствует UL94-V0
- Не требуется радиатор
- Не требуется внешних компонентов
- Соответствует RoHS



Состав серии

Модель	Вход		Выход			Типичное значение КПД, %		
	Напряжение, В		Напряжение, В	Ток, мА				
	Номинал	Диапазон		Номинал	Минимум			
BIN01A-0303SN	3.3	3.0-3.6	3.3	303	31	72		
BIN01A-0305SN			5	200	20	74		
BIN01A-0505FN	5	4.5-5.5	5/5	100/100	10/10	70		
BIN01A-0509FN			9/9	56/56	6/6	76		
BIN01A-0512FN			12/12	42/42	4/4	77		
BIN01A-0515FN			15/15	33/33	3/3	78		
BIN01A-0505DN			±5	±100	±10	72		
BIN01A-0509DN			±9	±56	±6	77		
BIN01A-0512DN			±12	±42	±5	79		
BIN01A-0515DN			±15	±33	±4	80		
BIN01A-0505SN*			5	200	20	70		
BIN01A-0509SN*			9	111	12	78		
BIN01A-0512SN*			12	83	9	78		
BIN01A-0515SN*			15	67	7	80		
BIN01A-1205FN			12	10.8-13.2	5/5	100/100	10/10	72
BIN01A-1209FN					9/9	56/56	6/6	78
BIN01A-1212FN	12/12	42/42			4/4	78		
BIN01A-1215FN	15/15	33/33			3/3	80		
BIN01A-1205DN	±5	±100			±10	72		
BIN01A-1209DN	±9	±56			±6	78		
BIN01A-1212DN	±12	±42			±5	79		
BIN01A-1215DN	±15	±33			±4	78		
BIN01A-1203SN	3.3	303			31	73		
BIN01A-1205SN*	5	200			20	71		
BIN01A-1209SN*	9	111			12	76		
BIN01A-1212SN*	12	83			9	78		
BIN01A-1215SN*	15	67			7	79		
BIN01A-1505DN	15	13.5-16.5			±5	±100	±10	72
BIN01A-1515SN					15	67	7	75
BIN01A-2405FN	24	21.6-26.4			5/5	100/100	10/10	71
BIN01A-2409FN			9/9	56/56	6/6	74		

BIN01A-2412FN			12/12	42/42	4/4	76
BIN01A-2415FN			15/15	33/33	3/3	76
BIN01A-2405DN			±5	±100	±10	73
BIN01A-2409DN			±9	±56	±6	79
BIN01A-2412DN			±12	±42	±5	80
BIN01A-2415DN			±15	±33	±4	80
BIN01A-2405SN			5	200	20	73
BIN01A-2409SN			9	111	12	78
BIN01A-2412SN			12	83	9	78
BIN01A-2415SN			15	67	7	79
BIN01A-2424SN			24	42	4	78

* - для этих моделей доступна опция: корпус DIL14

Характеристики изоляции

Параметр	Условия проверки	Мин.
Испытательное напряжение вход-выход, В	1 минута, ток макс. 1 мА	1000
Испытательное напряжение выход 1 – выход 2, В	1 минута, ток макс. 1 мА	1000
Сопrotивление изоляции вход-выход, МОм	500 В пост. тока	1000
Сопrotивление изоляции выход 1 – выход 2, МОм	500 В пост. тока	1000

Выходные характеристики

Параметр	Условия	Мин.	Тип.	Макс.
Выходная мощность, Вт	См. примечания ниже	0.1		1
Точность выходного напряжения, %	См. выходные характеристики			
Нестабильность по входному напряжению, %	Изменение $U_{ВХ}$ на 1%	Для $U_{ВЫХ}=3.3$ В BIN01A_S/DN		±1.5
		Для остальных $U_{ВЫХ}$		±1.2
Нестабильность по нагрузке, %	Нагрузка от 10% до 100% от номинальной	Для $U_{ВЫХ}=3.3$ В BIN01A_S/DN	12	20
		Для $U_{ВЫХ}=5$ В BIN01A_S/DN	10.5	15
		Для $U_{ВЫХ}=9$ В BIN01A_S/DN	8.3	15
		Для $U_{ВЫХ}=12$ В BIN01A_S/DN	6.8	15
		Для $U_{ВЫХ}=15$ В BIN01A_S/DN	6.3	15
		Для любых $U_{ВЫХ}$ BIN01A_FN	12.8	15
Температурная нестабильность, %/°C	Нагрузка 100%			0.03
Шумы и пульсации на выходе, размах, мВ*	Полоса пропускания 20 МГц,	Для любых $U_{ВЫХ}$ BIN01A_D/FN	50	75
		Для любых $U_{ВЫХ}$ BIN01A_SN	75	100
		Для $U_{ВЫХ}=24$ В BIN01A_S/DN	100	150
Частота переключений, кГц	Нагрузка 100%, $U_{ВХ}$ = ном		100	

*Измерение шумов и помех производится по методу параллельного кабеля

Общие характеристики

Параметр	Условия	Мин.	Тип.	Макс.
Рабочая температура, °C		-40		85
Температура хранения, °C		-55		125
Относительная влажность при хранении, %				95
Увеличение температуры корпуса при полной нагрузке, °C			15	25
Температура выводов при пайке, °C	1.5 мм от корпуса в течение 10 с			300
Защита от короткого замыкания, с*				1
Охлаждение		Естественное		
Материал корпуса		Пластик (UL94-V0)		
Средняя наработка, на отказ, тыс. ч		3500		
Масса, г	BIN01A_SN и BIN01A_DN		2.1	
Масса, г	BIN01A_FN		2.3	

*Питающее напряжение должно быть отключено после завершения указанного времени

Обозначение при заказе

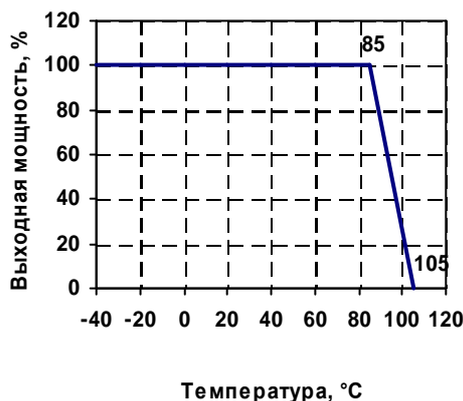
BIN 01 A- xx yy z k

- BIN Семейство
- 01 Мощность: 1 Вт
- A Изоляция: 1 кВ
- xx Входное напряжение, В:
03 – 3В, 05 – 5В, 12 – 12В, 15 – 15В, 24 – 24В
- yy Выходное напряжение, В:
03 – 3В, 05 – 5В, 09 – 9В,
12 – 12В, 15 – 15В, 24 – 24В
- z Количество выходов:
S – один выход
D – два выхода
F – два изолированных выхода
- k Тип корпуса:
N – DIP14
W – DIL14

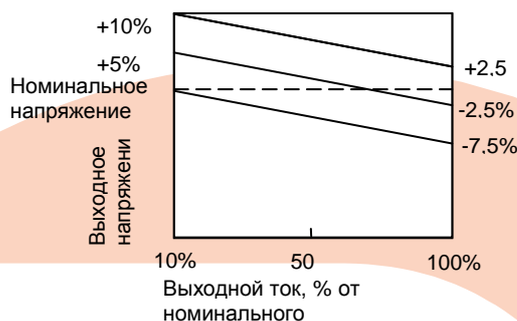
Примечания

- Все параметры измерены при температуре окружающей среды 25°C, номинальном входном напряжении и номинальной нагрузке, кроме тех случаев, когда указаны иные условия.
- См. также рекомендованные схемы.

Диаграмма допустимых режимов работы



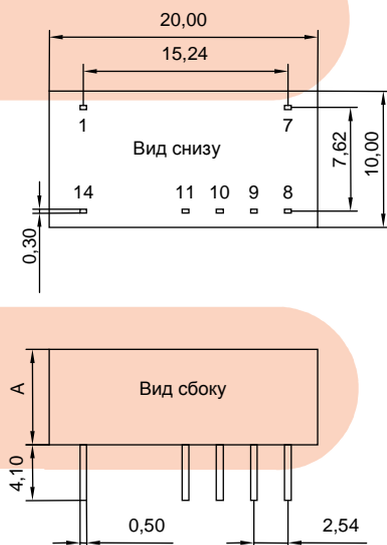
Выходные характеристики



Размеры и расположение контактов

Модель BIN01A-ххуууN Корпус DIP14

Размер A: 7 мм (один и два выхода)



Примечание:
 Единицы измерения: мм
 Размер A: 7 мм (один и два выхода)
 6.5 мм (два изолированных выхода)
 Сечение контактов: 0.50*0.30 мм
 Допуск сечения контактов: ±0.10 мм
 Допуск прочих размеров: ±0.25 мм

BIN01A-ххуууN Корпус DIP14
 Назначение контактов

Конт.	Количество выходов		
	Один	Два	Два изол.
1	Вход: 0 В	Вход: 0 В	Вход: 0 В
7	Не подключен	Не подключен	Не подключен
8	Выход: 0 В	Выход: 0 В	Выход 2: +U
9	Выход +U	Выход +U	Выход 2: 0 В
10	Нет вывода	Нет вывода	Выход 1: +U
11	Нет вывода	Выход -U	Выход 1: 0 В
14	Вход +U	Вход +U	Вход +U

Указания по применению

Требования к выходной нагрузке

Для обеспечения эффективной и надёжной работы преобразователя нагрузка во время работы не должна быть менее 10% от номинальной. Преобразователь не должен использоваться без нагрузки. При использовании с меньшей нагрузкой резко возрастают пульсации. Если требуется работа с низкой выходной мощностью, то необходимо установить резистор с соответствующими параметрами на выход преобразователя или использовать преобразователь меньшей мощности.

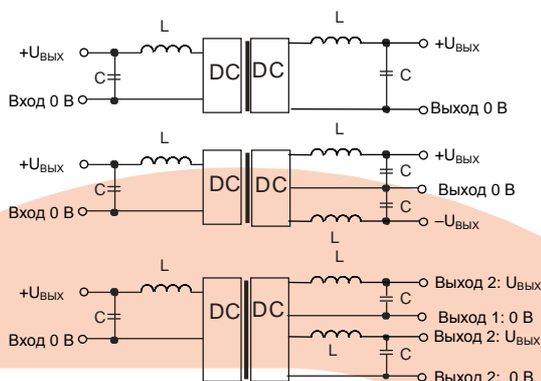
Защита от перегрузки

Выходные цепи данных преобразователей не имеют защиты от перегрузки. Простейший метод – установка самовосстанавливающихся предохранителей по входу.

Фильтрация

В некоторых схемах, чувствительных к шумам и пульсациям напряжения, для их уменьшения на вход и выходы преобразователя может быть установлен фильтрующий конденсатор. Ёмкость конденсатора должна быть правильной. Если ёмкость слишком большая, могут возникнуть проблемы с запуском. Максимальное значение ёмкости фильтрующего конденсатора, обеспечивающее безопасную и надёжную работу, указано в таблице «Значения ёмкости внешних конденсаторов».

Рекомендуемые схемы



Значения ёмкости внешних конденсаторов

U _{ВХ} , В	C _{ВХ} , мкФ	Один выход		Два выхода		Два изол. выхода	
		U _{ВЫХ} , В	C _{ВЫХ} , мкФ	U _{ВЫХ} , В	C _{ВЫХ} , мкФ	U _{ВЫХ} , В	C _{ВЫХ} , мкФ
5	4.7	5	10	±5	4.7	5	4.7
12	2.2	9	4.7	±9	2.2	9	2.2
15	2.2	12	2.2	±12	1	12	1
24	1	15	1	±15	0.47	15	0.47

Не рекомендуется подключение внешних конденсаторов в приложениях с выходной мощностью менее 0,5 Вт

Параллельного подключения не предусматривается.