

راهنمای استفاده از مبدل کاهنده ABp122BL-C

(مبدل کاهنده، قابل مونتاژ، تغذیه 3.3 ولت، 40 ولت. طرح C)

ایمیل: Wall_E.Circuit@yahoo.com

وب سایت: www.AbiBoard.ir

نسخه: 1.0 (1398.02.16)



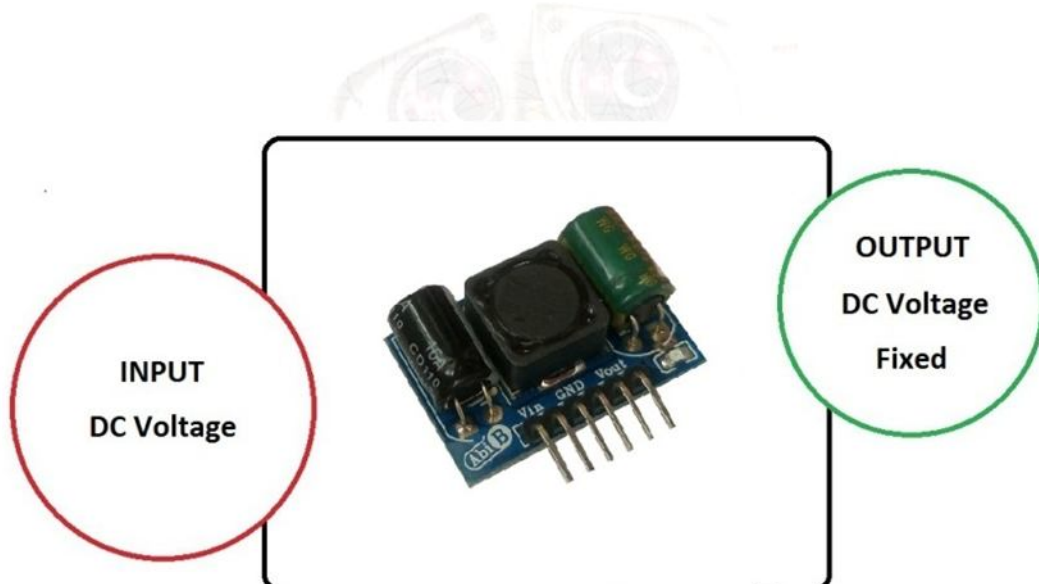
بسم الله الرحمن الرحيم

1. مقدمه

استفاده از منابع تغذیه در بسیاری از مدارات کاربرد دارد بنحوی که حتی بدون یک منبع تغذیه مناسب آماده سازی و راه اندازی مدارات غیر ممکن می باشد. با توجه به اینکه اغلب مدارات و میکروکنترلرها نیاز به یک منبع تغذیه کاهنده دی سی رگوله شده را دارند، بهتر است این منابع تغذیه جهت تلفات کمتر از نوع **Step Down** باشد. مبدل منبع تغذیه ABp122BL-C یک مبدل جهت تامین ولتاژ تغذیه بردها و میکروکنترلرها می باشد. مبدل یک روش ساده و آسان جهت تامین ولتاژ تغذیه بر روی مدارات و یا بر روی بردبورد را مهیا می سازد.

مبدل دارای پین هدر 2.54 میلی متر با زاویه قائمه برای ولتاژ ورودی و خروجی می باشد. یک عدد LED بر روی برد نیز وضعیت تغذیه را نمایش می دهد.

مبدل دارای محدوده ولتاژ ورودی وسیع و ولتاژ خروجی ثابت می باشد. این مبدل همچنین دارای ویژگی؛ جریان لحظه ای بالا در خروجی می باشد.



شكل 1: راه اندازی مبدل

2. جزئیات مبدل

تصویر	توضیحات	نام
	Step Down/DC to DC/ Power Supply/+3.3V L-C Model/ Converter	ABp122BL-C

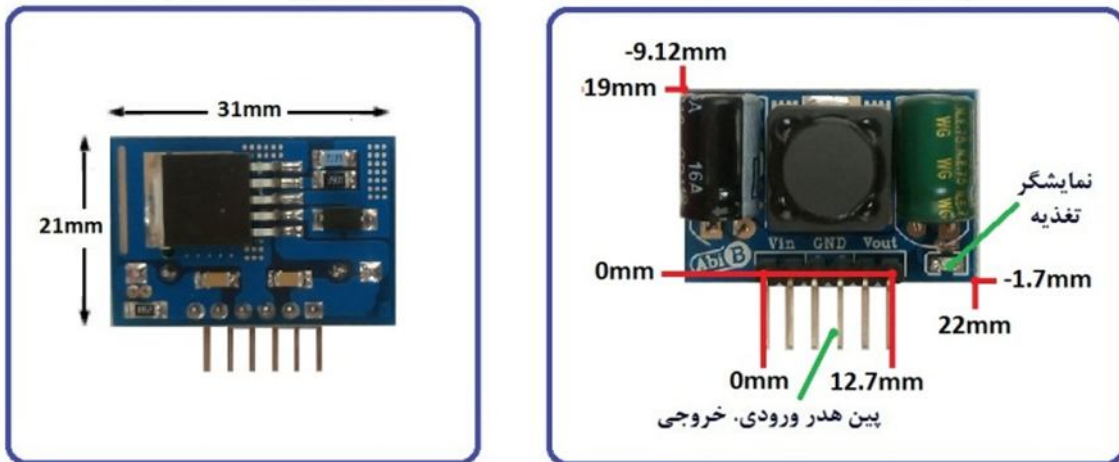
3. کاربردها

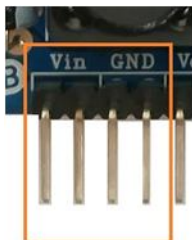
- یک مبدل تغذیه 3.3 ولت
- یک مبدل ولتاژ ثابت قابل مونتاژ
- یک مبدل کاهنده با ولتاژ رگوله شده
- یک مبدل تغذیه برای مدارات و تجهیزات

4. ویژگی ها

- مهیا سازی یک مبدل منبع تغذیه کاهنده دی سی رگوله شده
- مهیا سازی یک مبدل منبع تغذیه ثابت با خروجی 3.3 ولت
- دارای رنج وسیع ولتاژ ورودی 6.5 ولت تا 40 ولت دی سی
- دارای حداکثر جریان خروجی 3 آمپر (تصویر لحظه ای)
- دارای جریان خروجی 750 میلی آمپر
- دارای یک عدد نمایشگر تغذیه
- دارای مدار محافظ در اتصال اشتباه و معکوس ولتاژ تغذیه (تصویر لحظه ای)
- دارای پین هدر 2.54 میلی متر Male با زاویه قائمه برای ورودی و خروجی
- دارای قابلیت استفاده و نصب بر روی مدارات، بردبورد و بوردهای سوراخ دار
- دارای خازن و دیگر قطعات مورد نیاز در طراحی داخلی و عدم نیاز به قطعه خارجی
- دارای طراحی مهندسی PCB جهت حذف نویز و استفاده از فیبر فایبر متالیزه، چاپ سلدر و چاپ راهنمایی
- دارای ابعاد 31mm * 21mm قابل نصب

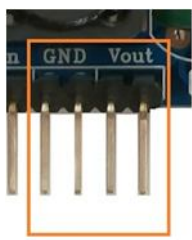
5. کانکتور و جزئیات مکانیکی مبدل C





6. جدول توضیح ورودی مبدل ABp122BL-C

نام	نوع	توضیحات
Vin	ورودی	پین ولتاژ مثبت ورودی. 6.5 ولت تا 40 ولت, DC
GND	زمین	پین ولتاژ زمین ورودی. 0 ولت



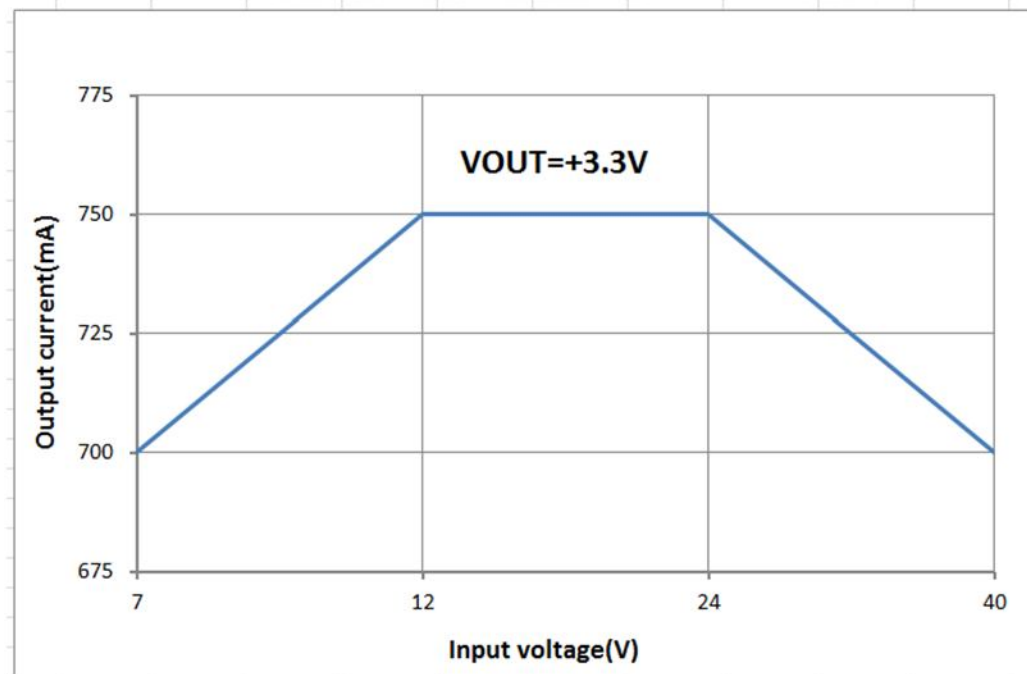
7. جدول توضیح خروجی مبدل ABp122BL-C

نام	نوع	توضیحات
Vout	خروجی	پین ولتاژ مثبت خروجی. 3.3 ولت, DC, ثابت, صاف
GND	زمین	پین ولتاژ زمین خروجی. 0 ولت

8. جدول نمونه ولتاژ مبدل ABp122BL-C

بازه	ولتاژ ورودی	ولتاژ خروجی بدون بار (500mA)	ولتاژ خروجی با بار (500mA)
حداقل	12 ولت	3.18 ولت	3.16 ولت
حداکثر	12 ولت	3.33 ولت	3.32 ولت

9. نمودار ولتاژ - جریان مبدل ABp122BL-C



توجه

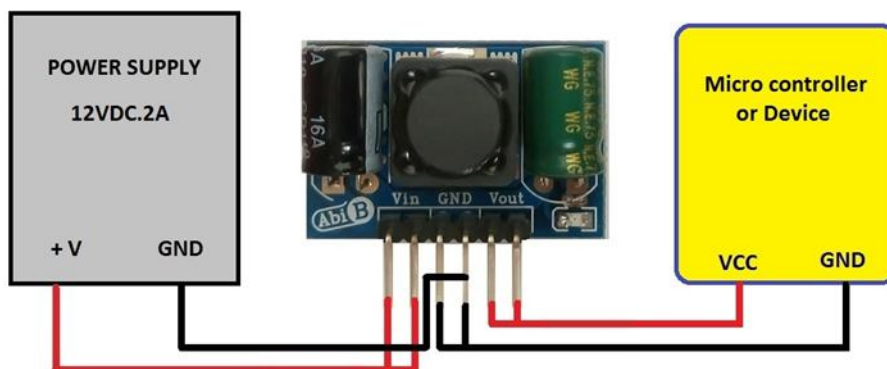
- ولتاژ ورودی نسبت به ولتاژ خروجی ایزوله نمی باشد .
- ولتاژ ورودی می تواند 6.5 ولت تا 40 ولت باشد.
- خروجی در حالت لحظه ای دارای جریان دهی تا حداقل 3 آمپر می باشد.
- جریان دهی خروجی وابسته به ولتاژ ورودی می باشد. (به نمودار " ولتاژ - جریان " مراجعه شود)
- در صورت قرار گیری مبدل در جعبه و ایجاد گرمای زیاد، نیاز به خنک کننده می باشد.
- بدلیل کارایی بهتر مبدل، برای ورودی و خروجی هر یک دو پین طراحی شده است.
- نتایج جدول "نمونه ولتاژ" آمده در بالا، برای چند نمونه مبدل و با بار اهمی خالص بدست آمده است.
- میزان جریان کشی در ورودی مبدل وابسته به ولتاژ ورودی اعمال شده و جریان خروجی گرفته شده می باشد.
- ورودی نسبت به ولتاژ معکوس محافظت نشده است. (اتصال ولتاژ اشتباه و یا معکوس، باعث سوختن مبدل می شود)
- با اتصال کوتاه خروجی بصورت لحظه ای، محافظ مبدل عمل کرده و خروجی قطع می شود.(اضافه بار با اتصال کوتاه تفاوت دارد)
- در هنگام برقراری ولتاژ ورودی، از دست زدن به مبدل خودداری شود.

10. راه اندازی مبدل

مبدل ABp122BL-C بنحوی طراحی شده است تا کاربر بتواند آن را بر روی برد بورد، بررسی و مدارات مونتاژ و یا نصب نماید.

مراحل راه اندازی در زیر آمده است:

- مبدل بر روی برد مورد نظر نصب گردد. (به نام پایه ها و نوع سیگنال دقت شود)
- ولتاژ ورودی اعمال گردد (برای مثال ولتاژ 12 ولت با جریان دهی 2 آمپر)
- با اتصال ورودی، نمایشگر تغذیه روشن شده و خروجی دارای ولتاژ 3.3 ولت می شود.
- برای کارایی بهتر تمامی پایه های ورودی و خروجی از مبدل مورد استفاده قرار گیرد.



- محصول نهایی شامل یک عدد مبدل ABp122BL-C می باشد.

- در این محصول آی سی رگولاتور با جنس غیر اصلی می باشد. (مبدل بطور کامل تست شده است)

- نوع با کیفیت این محصول با نام ABp122BL دارای رگولاتور با جنس اصلی می باشد.