

راهنمای استفاده از مبدل کاهنده ABp16gBJ-C
(مبدل کاهنده، جک دار، تغذیه جی اس ام ، 40 ولت. طرح J-C)

ایمیل: Wall_E.Circuit@yahoo.com

وب سایت: www.AbiBoard.ir

اینستاگرام: [@AbiBoard.ir](https://www.instagram.com/AbiBoard.ir)

پیام رسان: 09359942355

نسخه: 1.5 (1401.04.13)



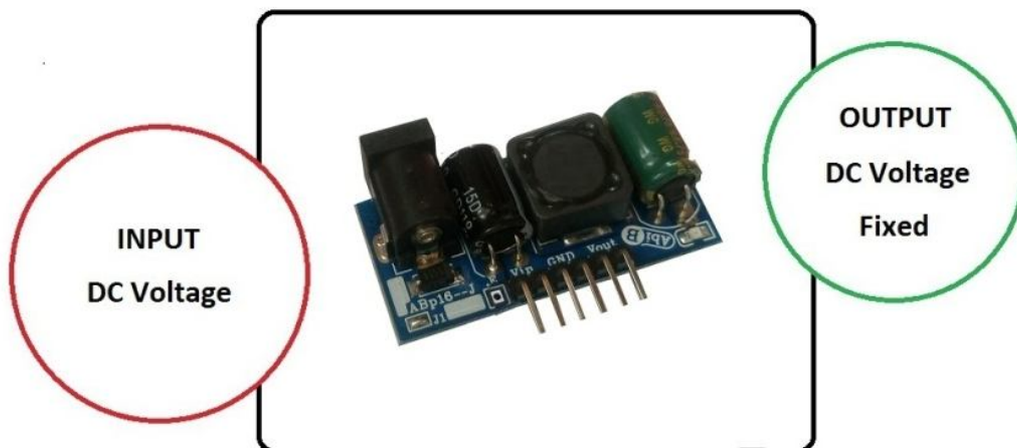
بسم الله الرحمن الرحيم

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 تجهیزات مرتبط با جی اس ام نیاز به یک منبع تغذیه کاهنده و از نوع دی سی رگوله شده دارند، بهتر است این منابع تغذیه جهت تلفات کمتر از نوع **Step Down** باشد. مبدل منبع تغذیه **ABp16gBJ-C** یک مبدل جهت تامین ولتاژ تغذیه بردها و ماژول های جی اس ام 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 پهن هدر **2.54** میلی متر با زاویه قائم 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. مبدل نسبت به ولتاژ ورودی معکوس محافظت شده می باشد.



شکل 1: راه اندازی مبدل

2. جزئیات مبدل

نام	توضیحات	تصویر
ABp16gBJ-C	Step Down/DC to DC/Power GSM/ J-C Model/ Converter	

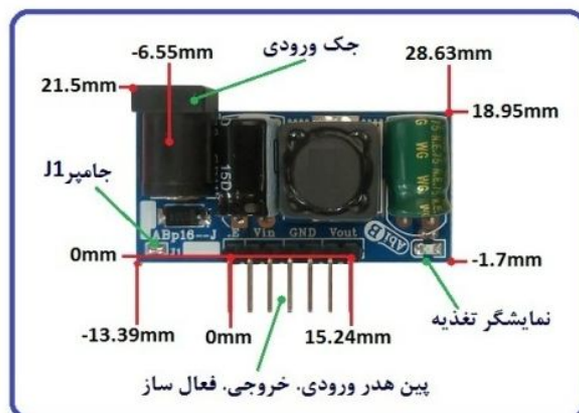
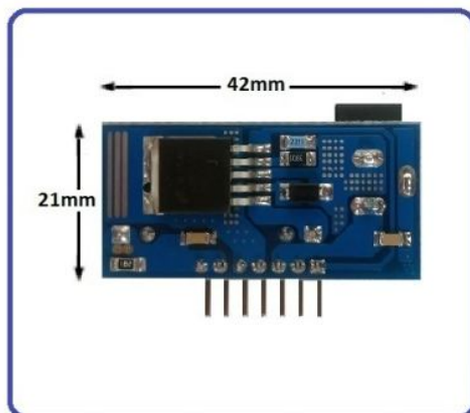
3. کاربردها

- یک مبدل تغذیه جی اس ام
- یک مبدل ولتاژ ثابت قابل مونتاژ
- یک مبدل کاهنده با ولتاژ رگوله شده
- یک مبدل تغذیه جی اس ام بردبورد و مدارات

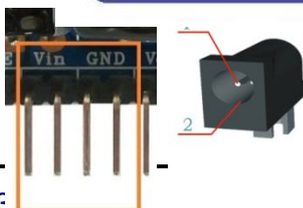
4. ویژگی ها

- مهیا سازی یک مبدل منبع تغذیه کاهنده دی سی رگوله شده
- مهیا سازی یک مبدل منبع تغذیه ثابت برای جی اس ام
- دارای رنج وسیع ولتاژ ورودی 8.5 ولت تا 40 ولت دی سی
- دارای حداکثر جریان خروجی 3 آمپر (بصورت لحظه ای)
- دارای جریان خروجی 700 میلی آمپر
- دارای یک عدد نمایشگر تغذیه
- دارای جک 5.5mm در ورودی تغذیه
- دارای پین فعال ساز برای ولتاژ خروجی
- دارای محافظ اتصال کوتاه خروجی (بصورت لحظه ای)
- دارای جامپر جهت انتخاب عملکرد پین فعال ساز (SMD-J)
- دارای مدار محافظ اتصال اشتباه و معکوس ولتاژ تغذیه (بصورت لحظه ای)
- دارای پین هدر 2.54 میلی متر Male با زاویه قائم 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 راهنما
- دارای ابعاد 42mm * 21mm قابل نصب

5. کانکتور و جزئیات مکانیکی مبدل ABp16gBJ-C

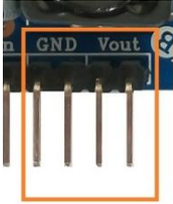


6. جدول توضیح ورودی مبدل ABp16gBJ-C



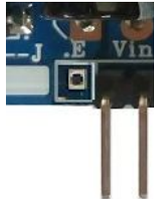
شماره	نام	نوع	توضیحات
1	Vin	ورودی	بین ولتاژ مثبت ورودی. 8.5 ولت تا 40 ولت, DC
2	GND	زمین	بین ولتاژ زمین ورودی. 0 ولت

7. جدول توضیح خروجی مبدل ABp16gBJ-C



نام	نوع	توضیحات
Vout	خروجی	پین ولتاژ مثبت خروجی. 4.2 ولت, DC, ثابت, صاف
GND	زمین	پین ولتاژ زمین خروجی. 0 ولت

8. جدول توضیح پین فعال ساز مبدل ABp16gBJ-C



نام	نوع	توضیحات
.E	کنترلی	پین فعال ساز ولتاژ خروجی
.E=0	اتصال به زمین	خروجی دارای ولتاژ 4.2 ولت
.E=1	اتصال به ورودی	خروجی دارای ولتاژ 0 ولت

9. جدول توضیح جامپر مبدل ABp16gBJ-C



نام	نوع	توضیحات
J1	لحیمی	جامپر جهت انتخاب عملکرد پین کنترل (پیش فرض بسته)

10. جدول نمونه ولتاژ مبدل ABp16gBJ-C

بازه	ولتاژ ورودی	ولتاژ خروجی بدون بار	ولتاژ خروجی با بار (500mA)
حداقل	12 ولت	4.11 ولت	4.08 ولت
حداکثر	12 ولت	4.24 ولت	4.21 ولت

توجه

- ولتاژ ورودی نسبت به ولتاژ خروجی جدا شده نمی باشد (ایزوله نیست).
- ولتاژ ورودی می تواند 8.5 ولت تا 40 ولت باشد. (ولتاژ 12 ولت پیشنهاد می شود)
- ورودی نسبت به ولتاژ معکوس محافظت شده می باشد. (بصورت لحظه ای و در محدوده 8.5 تا 40 ولت)
- ولتاژ ورودی می تواند از دو طریق پین هدر و یا جک ورودی اعمال گردد.

- خروجی در حالت معمول دارای جریان دهی تا 700 میلی آمپر می باشد.
 - خروجی در حالت لحظه ای دارای جریان دهی تا حداکثر 3 آمپر می باشد.
 - با اتصال کوتاه خروجی بصورت لحظه ای، محافظ مبدل عمل کرده و خروجی قطع می شود. (اضافه بار با اتصال کوتاه تفاوت دارد)
 - ولتاژ خروجی می تواند توسط جامپر و یا پین فعال ساز کنترل شود.
 - با بسته شدن جامپر J1، خروجی بطور دائم دارای ولتاژ می باشد. (جامپر در پشت برد قرار گرفته و بصورت پیش فرض بسته است)
 - با اتصال پین فعال ساز (E)، به ولتاژ ورودی مثبت، خروجی دارای ولتاژ صفر ولت می شود. (جامپر J1 باز باشد)
 - پین فعال ساز (E) می تواند بطور مستقیم و یا توسط یک مقاومت به ولتاژ ورودی مثبت متصل گردد.
 - با اتصال پین فعال ساز (E) به زمین مدار، خروجی دارای ولتاژ 4.2 ولت می شود. (جامپر J1 باز باشد)
 - پین فعال ساز (E) می تواند با یک مدار ترانزیستوری توسط میکروکنترلر و یا دیگر مدارات کنترل شود. (جامپر J1 باز باشد)
 - در صورت باز بودن جامپر، نباید پین فعال ساز (E) رها باشد و نیاز است به ولتاژ ورودی و یا به زمین مدار متصل گردد.
 - پین فعال ساز (E) بطور پیش فرض بر روی برد مونتاژ نشده است. (بطور پیش فرض بدون استفاده می باشد)
 - بدلیل کارایی بهتر مبدل، برای ورودی و خروجی هر یک دو پین طراحی شده است.
 - در صورت قرار گیری مبدل در جعبه و ایجاد گرمای زیاد، نیاز به خنک کننده می باشد.
 - 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.
 - بدلیل کارایی بهتر مبدل، برای ورودی و خروجی هر یک دو پین طراحی شده است.
 - در هنگام برقراری ولتاژ ورودی، از دست زدن به مبدل خودداری شود.
- برای باز کردن جامپر و یا لحیم کردن پین هدر مورد نیاز بر روی برد باید از هویه کاملاً تمیز و سیم لحیم مرغوب استفاده شود. برای تمیز شدن نوک هویه از کمی روغن لحیم و یک دستمال نرم استفاده شود. از زدن روغن بر روی برد خودداری شود. در نهایت برد با کمی مایع تمیز کننده نظافت شود.

11. راه اندازی مبدل ABp16gBJ-C

- مبدل ABp16gBJ-C بنحوی طراحی شده است تا کاربر بتواند آن را بر روی برد بورد، بردسوراخ دار و یا دیگر بردها و مدارات مونتاژ و یا نصب نماید.
- در این راه اندازی جامپر J1 بسته بوده و از پین فعال ساز استفاده نمی شود. در اینصورت با اعمال ولتاژ به ورودی مبدل خروجی مبدل نیز دارای ولتاژ می شود.

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. اعمال ولتاژ به پین هدر و یا جک ورودی. (برای مثال ولتاژ 12 ولت با جریان دهی 2 آمپر)
- با اتصال ورودی، نمایشگر تغذیه روشن شده و خروجی دارای ولتاژ می شود.
- مبدل می تواند مقدار جریان تا 700 میلی آمپر را برای مدار مورد نظر تامین کند.
- برای کارایی بهتر تمامی پایه های ورودی و خروجی از مبدل مورد استفاده قرار گیرد.

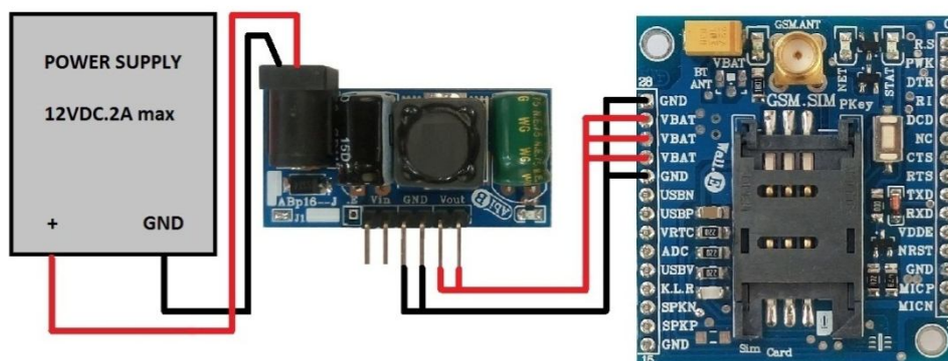
12. اتصال مبدل ABp16gBJ-C به جی اس ام

مبدل ABp16gBJ-C بنحوی طراحی شده است که کاربر بتواند آن را برای راه اندازی ماژول و یا بردهای جی اس ام مورد استفاده قرار دهد.

در این راه اندازی جامپر J1 بسته بوده و از پین فعال ساز استفاده نمی شود. در اینصورت با اعمال ولتاژ به ورودی مبدل خروجی مبدل نیز دارای ولتاژ می شود.

مراحل راه اندازی در زیر آمده است:

- مبدل بر روی برد مورد نظر و با فاصله بسیار کمی از جی اس ام 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 جی اس ام دارای ولتاژ می شود.
- برای راه اندازی یک عدد جی اس ام، منبع تغذیه 12 ولت با حداکثر جریان دهی 2 آمپر پیشنهاد می شود.
- ولتاژ خروجی مبدل می تواند بطور همزمان توسط میکروکنترلر مدار نیز مورد استفاده قرار گیرد.
- دقت شود جریان کشی بیش از حد و اتصال کوتاه در مدار باعث آسیب رسیدن به جی اس ام خواهد شد.
- برای کارایی بهتر تمامی پایه های ورودی و خروجی از مبدل مورد استفاده قرار گیرد.



شکل 2: اتصال مبدل ABp16gBJ-C به جی اس ام بدون پین فعال ساز

13. راه اندازی مبدل ABp16gBJ-C با پین فعال ساز

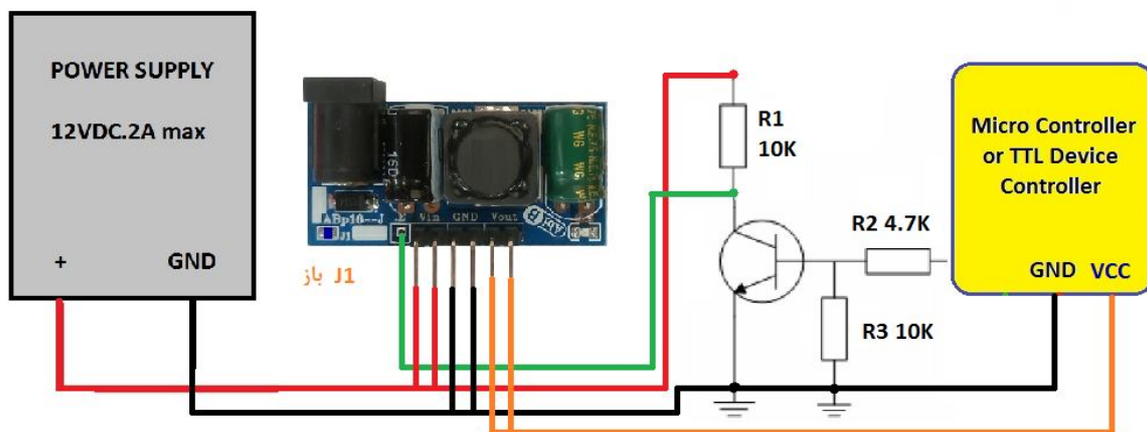
مبدل ABp16gBJ-C بنحوی طراحی شده است تا کاربر بتواند ولتاژ خروجی آن را توسط میکرو کنترلر و یا دیگر مدارات کنترل قطع و یا وصل کند.

در این راه اندازی جامپر J1 باید باز شده و یک عدد پین هدر به پین فعال ساز مونتاز می شود. در اینصورت با اعمال سیگنال به پین فعال ساز ولتاژ خروجی مبدل کنترل می شود.

مراحل راه اندازی در زیر آمده است:

- جامپر J1 باز شود. (جامپر SMD بوده و با برداشتن لحیم آن، باز می شود)
- یک عدد پین هدر برای پین فعال ساز مونتاز گردد.

- مبدل در جای خود نصب گردد (به نام پایه ها و نوع سیگنال دقت شود)
- یک مدار ترانزیستوری واسط برای اتصال میکروکنترلر به بین فعال ساز طراحی گردد. نیاز است زمین میکروکنترلر و مبدل به یکدیگر متصل شده باشد. (مدار مورد نیاز در شکل زیر آمده است)
- ولتاژ ورودی اعمال گردد. اعمال ولتاژ به پین هدر و یا جک ورودی. (برای مثال ولتاژ 12 ولت با جریان دهی 2 آمپر)
- با اعمال سیگنال کنترلی با سطح یک منطقی توسط میکروکنترلر، خروجی مبدل دارای ولتاژ شده و نمایشگر تغذیه آن روشن می شود. (ولتاژ خروجی مبدل 4.2 ولت می شود)
- با اعمال سیگنال کنترلی با سطح صفر منطقی توسط میکروکنترلر، خروجی مبدل بدون ولتاژ شده و نمایشگر تغذیه آن خاموش می شود. (ولتاژ خروجی مبدل صفر ولت می شود)
- دقت شود در این راه اندازی جامپر J باید باز باشد، و نباید پین فعال ساز (E). آزاد و رها باشد.
- دقت شود مدار ترانزیستوری باعث می شود مبدل با سطح منطقی یک از میکروکنترلر فعال و با سطح منطقی صفر غیر فعال شود.



شکل 3: راه اندازی مبدل ABp16gBJ-C با پین فعال ساز

- محصول نهایی شامل یک عدد مبدل ABp16gBJ-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 ABp16gBJ دارای رگولاتور با جنس اصلی می باشد.

نام محصول	کاربرد	ویژگی	حداکثر ورودی	ولتاژ خروجی	جریان خروجی	محافظ ولتاژ معکوس	فعال ساز	ابعاد (mm)	ملاحظات
ABp12gBL-C	قابل مونتاژ	کاهنده DC	40 ولت	GSM	700mA	ندارد	-	31*21	کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی
ABp15gBB-C	ایستاده	کاهنده DC	40 ولت	GSM	700mA	دارد	دارد	45*21	کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی
ABp16gBJ-C	جک دار	کاهنده DC	40 ولت	GSM	700mA	دارد	دارد	42*21	کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی

نیاز به سه قطعه خارجی	12*20	-	ندارد	200mA	3.3ولت	38ولت	DC کاهنده	قابل مونتاژ	ABp122CU
کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی	31*21	-	ندارد	750mA	3.3ولت	40ولت	DC کاهنده	قابل مونتاژ	ABp122BL-C
کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی	45*21	دارد	دارد	800mA	3.3ولت	40ولت	DC کاهنده	ایستاده	ABp152BB-C
کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی	42*21	دارد	دارد	800mA	3.3ولت	40ولت	DC کاهنده	جک دار	ABp162BJ-C
کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی	20*29	-	دارد	800mA	3.3ولت	40ولت	DC کاهنده	بین راهی	MPD3V3-1.5
نیاز به سه قطعه خارجی	12*20	-	ندارد	300mA	5ولت	38ولت	DC کاهنده	قابل مونتاژ	ABp123CU
کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی	31*21	-	ندارد	700mA	5ولت	40ولت	DC کاهنده	قابل مونتاژ	ABp123BL-C
کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی	45*21	دارد	دارد	750mA	5ولت	40ولت	DC کاهنده	ایستاده	ABp153BB-C
کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی	42*21	دارد	دارد	750mA	5ولت	40ولت	DC کاهنده	جک دار	ABp163BJ-C
کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی	20*29	-	دارد	750mA	5ولت	40ولت	DC کاهنده	بین راهی	MPD05V-1.2
نیاز به سه قطعه خارجی	12*20	-	ندارد	150mA	12ولت	38ولت	DC کاهنده	قابل مونتاژ	ABp124CU
کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی	31*21	-	ندارد	550mA	12ولت	40ولت	DC کاهنده	قابل مونتاژ	ABp124BL-C
کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی	45*21	دارد	دارد	600mA	12ولت	40ولت	DC کاهنده	ایستاده	ABp154BB-C
کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی	42*21	دارد	دارد	600mA	12ولت	40ولت	DC کاهنده	جک دار	ABp164BJ-C
کیفیت متوسط، عدم نیاز به قطعه خارجی	20*29	-	دارد	600mA	12ولت	40ولت	DC کاهنده	بین راهی	MPD12V-1.0
نیاز به سه قطعه خارجی	12*20	-	ندارد	200mA	5ولت	3.3ولت	DC افزاینده	قابل مونتاژ	ABp223RU
نیاز به سه قطعه خارجی	12*20	-	ندارد	120mA	12ولت	3.3ولت	DC افزاینده	قابل مونتاژ	ABp224RU
نیاز به سه قطعه خارجی	12*20	-	ندارد	180mA	3.3ولت	33ولت	DC وارونگر	قابل مونتاژ	ABp722GU
نیاز به سه قطعه خارجی	12*20	-	ندارد	80mA	5ولت	30ولت	DC وارونگر	قابل مونتاژ	ABp723FU
نیاز به سه قطعه خارجی	12*20	-	ندارد	60mA	12ولت	25ولت	DC وارونگر	قابل مونتاژ	ABp724HU
نیاز به سه قطعه خارجی	12*20	-	ندارد	60mA	12ولت	25ولت	کاهنده خطی	بردبردی	ABp47tNS
نیاز به سه قطعه خارجی	12*20	-	ندارد	60mA	12ولت	25ولت	کاهنده خطی	بردبردی	ABp47tNS-C

ارادتمند شما: مهندس اسماعیل رضاپور

مجموعه فنی و مهندسی آبی برد

طراح و تولید کننده محصولات صنعتی و عمومی الکترونیک، برق، قدرت، مخابرات