



■ Features :

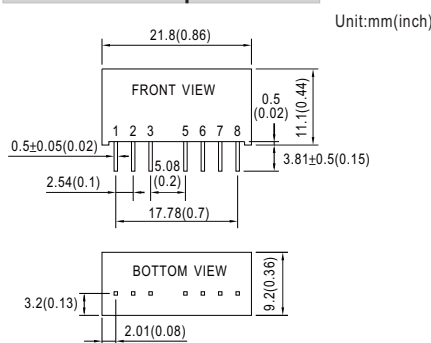
- 2:1 wide input range
- 4:1 wide input range (A / B Type Only)
- 1000VDC I/O isolation
- 3000VDC I/O isolation (Option)
- Built-in remote ON/OFF control
- Built-in EMI filter
- Protections: Short circuit / Overload
- Cooling by free air convection
- Single in line package
- 100% full load burn-in test
- Low cost / High reliability
- Modified models available: output 3.3V/9V
- 2 years warranty



SPECIFICATION

ORDER NO.	SPA02E-05	SPA02A-05	SPA02B-05	SPA02C-05	SPA02E-12	SPA02A-12	SPA02B-12	SPA02C-12	SPA02E-15	SPA02A-15	SPA02B-15	SPA02C-15	
OUTPUT	DC VOLTAGE	5V				12V				15V			
	CURRENT RANGE	40 ~ 400mA				15 ~ 150mA		17 ~ 167mA		12 ~ 120mA		13 ~ 133mA	
	RATED POWER	2W				1.8W		2W		1.8W		2W	
	RIPPLE & NOISE (max.) Note.2	60mVp-p				60mVp-p				60mVp-p			
	LINE REGULATION Note.3	±0.5%											
	LOAD REGULATION Note.4	±0.5%											
	VOLTAGE ACCURACY	±2.0%											
	SWITCHING FREQUENCY	100KHz min.											
INPUT	VOLTAGE RANGE	E: 4.5 ~ 9VDC A: 9 ~ 18VDC B: 18 ~ 36VDC C: 36 ~ 72VDC											
	EFFICIENCY (Typ.)	71%	76%	76%	74%	74%	80%	80%	82%	76%	80%	80%	78%
	DC CURRENT	Full load E: 600mA A: 225mA B: 115mA C: 60mA No load E: 50mA A: 25mA B: 15mA C: 8mA											
	FILTER	Capacitor Type											
	REMOTE CONTROL	Power ON : R.C. ~ -Vin < 1VDC or open ; Power OFF : R.C. ~ -Vin > 4VDC											
	PROTECTION	Fuse recommended											
PROTECTION (Note. 5)	OVERLOAD	150 ~ 250% rated output power Protection type : Recovers automatically after fault condition is removed											
	SHORT CIRCUIT	All output equipped with short circuit Protection type : Recovers automatically after fault condition is removed											
ENVIRONMENT	WORKING TEMP.	-40 ~ +85°C (Refer to "Derating Curve")											
	WORKING HUMIDITY	20% ~ 90% RH non-condensing											
	STORAGE TEMP., HUMIDITY	-40 ~ +105°C, 10 ~ 95% RH											
	TEMP. COEFFICIENT	±0.05% / °C (0 ~ 50°C)											
	VIBRATION	10 ~ 500Hz, 2G 10min./1 cycle, period for 60min. each along X, Y, Z axes											
SAFETY	SAFETY STANDARDS	EAC TP TC 004 approved											
	WITHSTAND VOLTAGE	I/P-O/P: 1KVDC											
	ISOLATION RESISTANCE	I/P-O/P: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH											
	ISOLATION CAPACITANCE	80pF max.											
	EMC EMISSION	Compliance to EN55032 Class B, FCC part 15 Class B, EAC TP TC 020											
	EMC IMMUNITY	Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8 light industry level, criteria A, EAC TP TC 020											
OTHERS	MTBF	600Khrs min. MIL-HDBK-217F(25°C)											
	DIMENSION	21.8*9.2*11.1mm or 0.86**0.36**0.44" inch (L*W*H)											
	WEIGHT	4.8g											

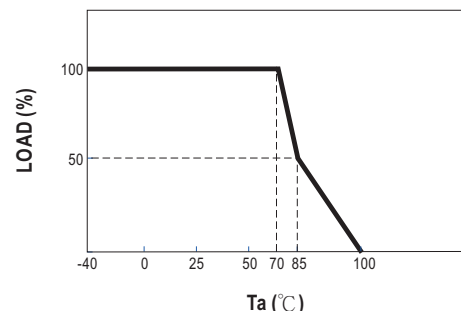
■ Mechanical Specification



■ Pin Configuration

Pin No.	Output
1	-Vin
2	+Vin
3	R.C.
5	N.C.
6	+Vout
7	-Vout
8	N.C.

■ Derating Curve



NOTE

- 1.All parameters are specified at normal input, rated load, 25°C 70% RH ambient.
- 2.Ripple & noise are measured at 20MHz by using a 12" twisted pair terminated with a 0.1uf & 47uf capacitor.
- 3.Line regulation is measured from low line to high line at rated load.
- 4.Load regulation is measured from 10% to 100% rated load.
- 5.Please prevent the converter from operating in overload or short circuit condition for more than 30 seconds.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.