

- Dual Output
- SIP or DIP Package
- Industry Standard Pinout
- 1000 VDC Isolation
- -40 °C to +85 °C Operation
- MTBF >1.1 MHrs
- 3 Year Warranty

Specification

Input

Input Voltage Range	• Nominal $\pm 10\%$ ⁽⁵⁾
Input Reflected Ripple Current	• 20 mA pk-pk (through 12 μ H inductor 5 Hz to 20 MHz)
Input Reverse Voltage Protection	• None

Output

Output Voltage	• See table
Minimum Load	• None ⁽⁶⁾
Line Regulation	• 1.2%/1% ΔV_{in}
Load Regulation	• 10% 20-100% load change (3.3 V models $\pm 20\%$)
Setpoint Accuracy	• $\pm 3\%$
Ripple & Noise	• 75 mV pk-pk max, 20 MHz bandwidth
Temperature Coefficient	• 0.02%/°C
Maximum Capacitive Load	• $\pm 100 \mu F$

General

Efficiency	• See table
Isolation Voltage	• 1000 VDC minimum
Isolation Resistance	• $10^9\Omega$
Isolation Capacitance	• 60 pF typical
Switching Frequency	• Variable, 80 KHz typical
MTBF	• >1.12 Mhrs to MIL-HDBK-217F at 25 °C, GB

Environmental

Operating Temperature	• -40 °C to +85 °C
Storage Temperature	• -40 °C to +125 °C
Case Temperature	• 100 °C max
Cooling	• Convection-cooled

Notes

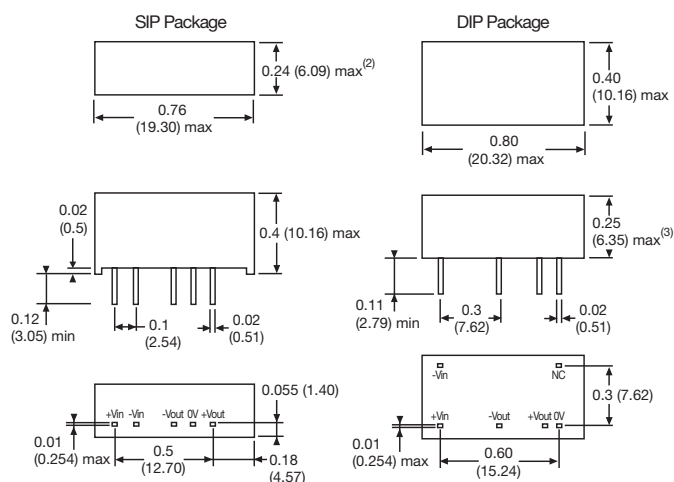
1. Replace 'S' in model number with 'D' for DIP package.
2. SIP 48 Vin models, dimension is 0.28 (7.20) max.
3. DIP 48 Vin models, dimension is 0.27 (6.88) max.
4. Outputs power-trade.
5. For 48 V models a 10 μ F capacitor is required between +Vin and -Vin pins.
6. Operation at no load will not damage unit but it may not meet all specifications.
7. All dimensions in inches (mm).
8. Pin pitch tolerance: ± 0.014 (± 0.35)
9. Case tolerance ± 0.02 (± 0.5)
10. Weight: SIP 0.006 lbs (2.6 g), DIP 0.005 lbs (2.3 g)

Input Voltage	Output Voltage	Output Current ⁽⁴⁾	Efficiency	Model Number ⁽¹⁾
3.3 VDC	±5.0 V	±100 mA	66%	IA0305S
5 VDC	±3.3 V	±151 mA	65%	IA0503S [^]
	±5.0 V	±100 mA	74%	IA0505S [†]
	±9.0 V	±55 mA	78%	IA0509S [†]
	±12.0 V	±42 mA	78%	IA0512S [†]
	±15.0 V	±33 mA	80%	IA0515S [†]
	±24.0 V	±21 mA	80%	IA0524S [^]
12 VDC	±3.3 V	±151 mA	66%	IA1203S [^]
	±5.0 V	±100 mA	75%	IA1205S [†]
	±9.0 V	±55 mA	76%	IA1209S [†]
	±12.0 V	±42 mA	78%	IA1212S [†]
	±15.0 V	±33 mA	80%	IA1215S [†]
	±24.0 V	±21 mA	76%	IA1224S [^]
24 VDC	±3.3 V	±151 mA	68%	IA2403S [^]
	±5.0 V	±100 mA	74%	IA2405S [†]
	±9.0 V	±55 mA	76%	IA2409S [^]
	±12.0 V	±42 mA	78%	IA2412S [†]
	±15.0 V	±33 mA	78%	IA2415S [†]
	±24.0 V	±21 mA	78%	IA2424S [^]
48 VDC ⁽⁵⁾	±3.3 V	±151 mA	60%	IA4803S
	±5.0 V	±100 mA	70%	IA4805S [†]
	±9.0 V	±55 mA	72%	IA4809S
	±12.0 V	±42 mA	74%	IA4812S [†]
	±15.0 V	±33 mA	74%	IA4815S
	±24.0 V	±21 mA	70%	IA4824S

† Available from Farnell & element14. See pages 284-290.

^ Available from Newark. See pages 291-296.

Mechanical Details





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.