

### Data Sheet

**Total Power:** 2 W  
**Input Voltage:** 5, 12, 24, 48 V  
**# of Outputs:** Single and Dual

### SPECIAL FEATURES

- Ultra compact DIP package (14 x 14 x 8.0 mm; 0.55 x 0.55 x 0.31 inches)
- Efficiency up to 87%
- I/O-isolation 1500 Vdc
- Wide 2:1 input range
- Operating temperature range -40 °C to +85 °C (with derating)
- Three year product warranty
- UL/cUL/IEC/EN 60950-1 Safety Approval, CE Mark

### SAFETY

- cUL/UL 60950-1 recognition
- CE Mark



### Electrical Specifications

Input	
Input range	4.5 - 10 Vdc; 9 - 18 Vdc; 18 - 36 Vdc; 36 - 75 Vdc
Efficiency	87% @ 12 Vo
Output	
Voltage tolerance	±1.5%
Line regulation	±0.2%
Load regulation	1.0%
Noise/ripple	70 mV
Overload protection	170% typ of Io max, foldback
Short circuit protection	Continuous, automatic recovery
Switching frequency	100 kHz
Isolation	
I/O isolation	I/O: 1500 Vdc
Insulation resistance	1000 Mohm
Insulation capacitance	100 pF

### Environmental Specifications

<b>Operating ambient temperature range</b>	-40 °C to +85 °C
<b>Storage temperature</b>	-50 °C to +125 °C
<b>Humidity</b>	5% to 95% non-condensing
<b>MTBF</b>	3.5 Mhrs calculated

## Ordering Information

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Efficiency	Power
AYA00F05-L	4.5-10 Vdc	3.3 Vdc	0.4 A	79%	1.3 W
AYA00F12-L	9-18 Vdc	3.3 Vdc	0.4 A	80%	1.3 W
AYA00F24-L	18-36 Vdc	3.3 Vdc	0.4 A	80%	1.3 W
AYA00F48-L	36-75 Vdc	3.3 Vdc	0.4 A	79%	1.3 W
AYA00A05-L	4.5-10 Vdc	5 Vdc	0.4 A	81%	2 W
AYA00A12-L	9-18 Vdc	5 Vdc	0.4 A	83%	2 W
AYA00A24-L	18-36 Vdc	5 Vdc	0.4 A	83%	2 W
AYA00A48-L	36-75 Vdc	5 Vdc	0.4 A	82%	2 W
AYA00AA05-L	4.5-10 Vdc	± 5 Vdc	0.2 A	82%	2 W
AYA00AA12-L	9-18 Vdc	± 5 Vdc	0.2 A	84%	2 W
AYA00AA24-L	18-36 Vdc	± 5 Vdc	0.2 A	84%	2 W
AYA00AA48-L	36-75 Vdc	± 5 Vdc	0.2 A	82%	2 W
AYA00B05-L	4.5-10 Vdc	12 Vdc	0.167 A	85%	2 W
AYA00B12-L	9-18 Vdc	12 Vdc	0.167 A	87%	2 W
AYA00B24-L	18-36 Vdc	12 Vdc	0.167 A	87%	2 W
AYA00B48-L	36-75 Vdc	12 Vdc	0.167 A	86%	2 W
AYA00BB05-L	4.5-10 Vdc	± 12 Vdc	0.083 A	84%	2 W
AYA00BB12-L	9-18 Vdc	± 12 Vdc	0.083 A	86%	2 W
AYA00BB24-L	18-36 Vdc	± 12 Vdc	0.083 A	86%	2 W
AYA00BB48-L	36-75 Vdc	± 12 Vdc	0.083 A	85%	2 W
AYA00C05-L	4.5-10 Vdc	15 Vdc	0.134 A	85%	2 W
AYA00C12-L	9-18 Vdc	15 Vdc	0.134 A	87%	2 W
AYA00C24-L	18-36 Vdc	15 Vdc	0.134 A	87%	2 W
AYA00C48-L	36-75 Vdc	15 Vdc	0.134 A	86%	2 W
AYA00CC05-L	4.5-10 Vdc	± 15 Vdc	0.067 A	85%	2 W
AYA00CC12-L	9-18 Vdc	± 15 Vdc	0.067 A	87%	2 W
AYA00CC24-L	18-36 Vdc	± 15 Vdc	0.067 A	87%	2 W
AYA00CC48-L	36-75 Vdc	± 15 Vdc	0.067 A	85%	2 W





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](mailto:org@eplast1.ru)

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