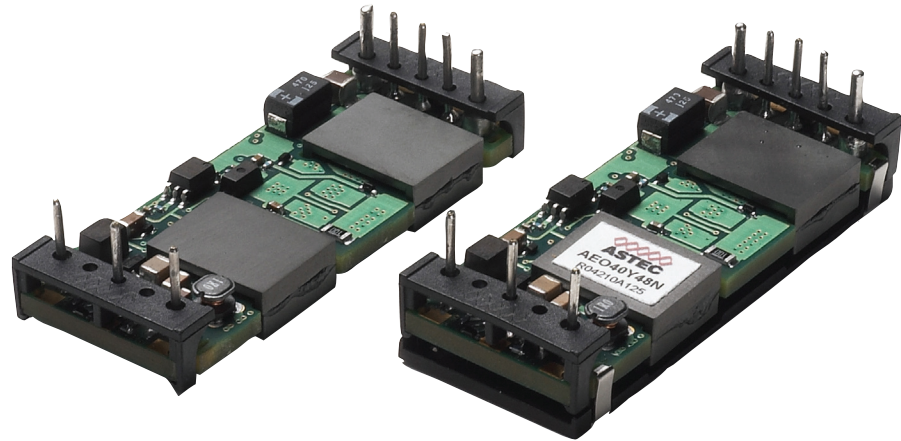


## AEO/ALO Series

66/120 Watts

**Total Power:** Up to 120 Watts  
**Input Voltage:** 48V  
**# of Outputs:** Single



### Special Features

- 2.3" x 0.9" Industry Standard 8th brick outline
- Baseplate or Openframe construction
- Low Ripple and Noise
- Regulation to zero load
- High Capacitive load start-up
- Fixed Frequency Switching for EMI predictability
- Industry Standard features: Input UVLO with hysteresis, Enable, OVP, OCP, OTP, Output, VoltageTrim, Differential Remote Sense
- Meets Basic Insulation
- EU Directive 2002/95/EC compliant for RoHS

## Electrical Specifications

### Input

Input range:	36 - 75VDC
Input surge:	100V / 100ms
Input UVLO:	33-36 V (UVLO ON) 31-31 V (UVLO OFF)
Efficiency <sup>2</sup> :	93% @ 5V (typical)

### Output

Line / Load Regulation:	<0.1% $v_o$ (typical)
Load Current:	Up to 25A for $V_o \leq 1.8V$
Noise / Ripple <sup>1</sup> :	20mV <sub>PK-PK</sub> (typical for $V_o \leq 2.5V$ )
Transient Response:	2% typical deviation (50% to 75% Step Load) <100us settling time (typ)
Over Voltage Protection:	130% $V_o$ typ (autorecovery)
Over Current Protection:	130% $I_{o,max}$ typ (autorecovery)
Over Temperature Protection:	115°C average PCB temperature (autorecovery)
Switching Frequency:	Fixed Frequency
Isolation Voltage:	1500Vdc

### Control

Output Voltage Trim:	$\pm 10\% V_{o,NOM}$
Enable:	TTL compatible (Positive or Negative logic)

### Safety

**UL, cUL** 60950-1 Recognized  
**TUV** EN60950-1 Licensed



## Environmental Specifications

Operating ambient temperature	
Openframe:	-40 °C to +85 °C Ambient
Baseplate:	-40 °C to +100 °C Case
Storage temperature:	-55 °C to +125 °C
MTBF:	>1 Million hours

### Ordering Information

120W Series			
Output Voltage	Output Voltage	Efficiency	Model Number
12.0 V	10.0 A	93.0%	ALO10B48N-L
5.0 V	20.0 A	92.0%	ALO20A48N-L
3.3 V	30.0 A	91.0%	ALO30F48N-L
2.5 V	35.0 A	89.5%	ALO35G48N-L
1.8 V	40.0 A	88.0%	ALO40Y48N-L
1.5 V	40.0 A	86.0%	ALO40M48N-L
1.2 V	40.0 A	85.0%	ALO40K48N-L
Not for New Designs - Please check LES A Series			
66W Series			
Output Voltage	Output Voltage	Efficiency	Model Number
12.0 V	4.0 A	93.0%	ALO4B48N-L
5.0 V	12.0 A	92.0%	ALO12A48N-L
3.3 V	20.0 A	91.0%	ALO20F48N-L
2.5 V	20.0 A	90.0%	ALO20G48N-L
1.8 V	25.0 A	88.5%	ALO25Y48N-L
1.5 V	25.0 A	86.5%	ALO25M48N-L
1.2 V	25.0 A	85.5%	ALO25K48N-L
Not for New Designs - Please check LES B Series			

### Options

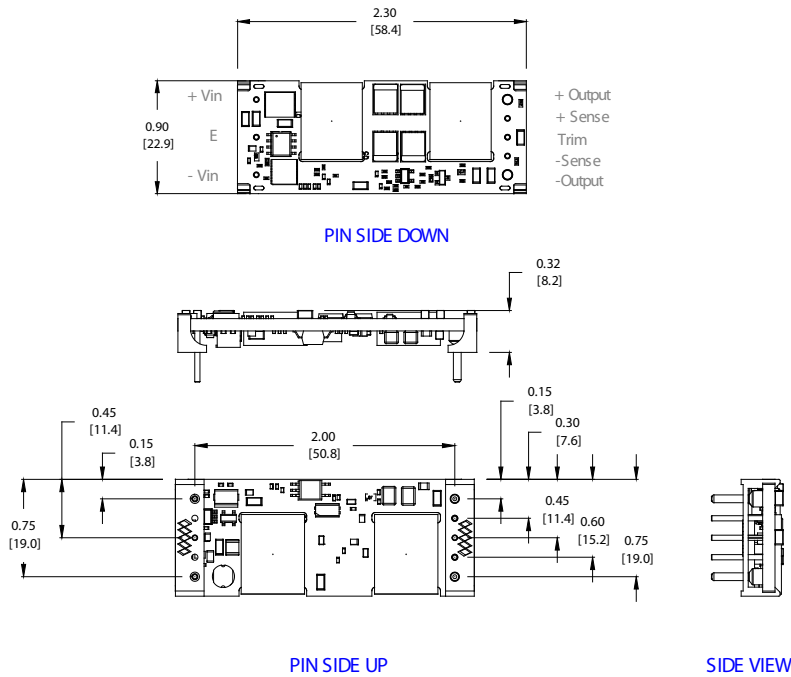
A	Construction	Size	Output Current	Output Voltage	Input Voltage	Remote ON/OFF Logic	-	PIN Length O/P Termination	RoHS Designation
<b>A</b>	<b>L</b>	<b>O</b>	<b>10</b>	<b>B</b>	<b>48</b>	<b>N</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>L</b>
	L = Low Profile; Openframe E = Baseplate	O = 8th Brick	10 = 10 Amps 20 = 20 Amps 30 = 30 Amps 35 = 35 Amps 40 = 40 Amps	B = 12.0V A = 5.0V F = 3.3V G = 2.5V Y = 1.8V M = 1.5V K = 1.2V	48 = 48V (36-75 V Range)	N = Negative Blank = Positive		Through Hole: 6 = 3.6mm Blank = 5mm  S = Surface Mount* *Available for Low Profile; Openframe (ALO) Version only	L = RoHS 6/6 Blank = RoHS 5/6

Mechanical Drawing

OPEN FRAME THROUGH HOLE

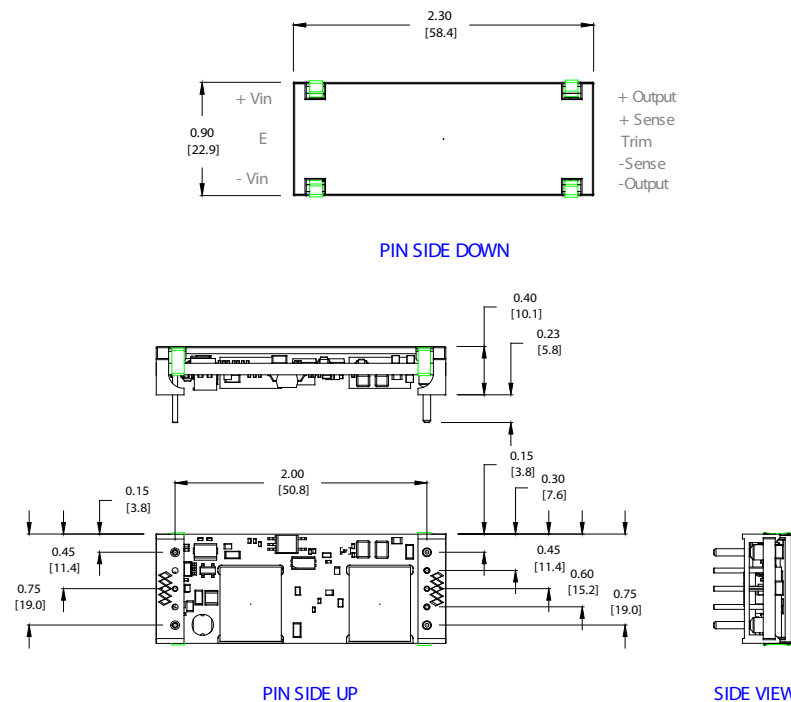
Rev. 09.30.08\_100  
AEO/ALO25 Series  
3 of 4

ALO SERIES THRU HOLE PIN



BASEPLATE THROUGH HOLE

AEO SERIES THRU HOLE PIN



Pin Assignments

Single Output

1. +Vin
2. Enable (On/off)
3. -Vin
4. -VOUT
5. -Sense
6. Trim
7. +Sense
8. +VOUT

Notes:

1. Measured at 20 MHz bandwidth with external 10  $\mu$ F tant. capacitor in parallel with 0.1  $\mu$ F ceramic capacitor connected across +Vout and -Vout; 220  $\mu$ F e-cap or equivalent connected across +Vin and -Vin.
2. Efficiency measurements are typical values taken at full load, nominal line and  $T_A = 25^\circ\text{C}$
3. All specifications are typical at nominal line, full load and  $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted.
4. All specifications subject to change without notice.
5. Mechanical drawings are for reference only. Dimensions are in inches [mm]. Pin placement tolerance  $\pm 0.005$  [0.127]. Mechanical Tolerance  $\pm 0.02$  [0.5], recommended surface mount pads (min: 0.080 x 0.112 [2.03 x 2.84] / max: 0.092 x 0.124 [2.34 x 3.15]); through hole pin diameter (Pins 4 & 8)  $\phi = 0.062$  [1.57], others  $\phi = 0.04$  [1.0] (6X).
6. Technical Reference Notes should be consulted for detailed information when available.
8. Warranty 2yrs.

PIN LENGTH	A
Std Pin Length:	0.189 [4.8] MIN 0.205 [5.2] MAX
"-6" Option:	0.137 [3.5] MIN 0.152 [3.9] MAX

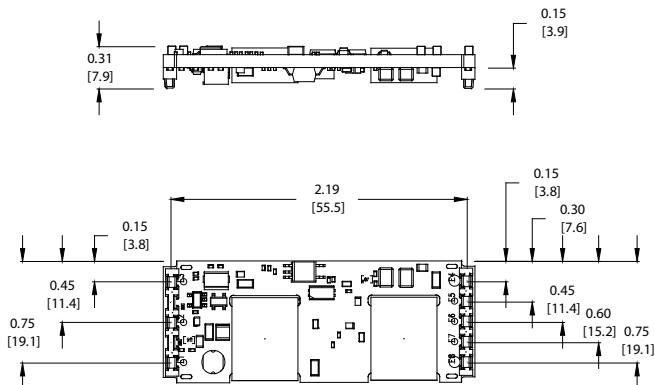
Mechanical Drawing

OPEN FRAME SURFACE MOUNT

ALO OPEN FRAME SMT PIN



PIN SIDE DOWN



PIN SIDE UP



SIDE VIEW

**Americas**

5810 Van Allen Way  
Carlsbad, CA 92008  
USA  
Telephone: +1 760 930 4600  
Facsimile: +1 760 930 0698

**Europe (UK)**

Waterfront Business Park  
Merry Hill, Dudley  
West Midlands, DY5 1LX  
United Kingdom  
Telephone: +44 (0) 1384 842 211  
Facsimile: +44 (0) 1384 843 355

**Asia (HK)**

14/F, Lu Plaza  
2 Wing Yip Street  
Kwun Tong, Kowloon  
Hong Kong  
Telephone: +852 2176 3333  
Facsimile: +852 2176 3888

For global contact, visit:

[www.powerconversion.com](http://www.powerconversion.com)  
[techsupport.embeddedpower@emerson.com](mailto:techsupport.embeddedpower@emerson.com)

While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness in this literature, Emerson Network Power assumes no responsibility, and disclaims all liability for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions.

**Emerson Network Power.**  
The global leader in enabling  
business-critical continuity.

- AC Power
- Connectivity
- DC Power
- Embedded Computing
- **Embedded Power**
- Monitoring
- Outside Plant
- Power Switching & Controls
- Precision Cooling
- Racks & Integrated Cabinets
- Services
- Surge Protection

**EmersonNetworkPower.com**

Emerson Network Power and the Emerson Network Power logo are trademarks and service marks of Emerson Electric Co.  
©2008 Emerson Electric Co.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А