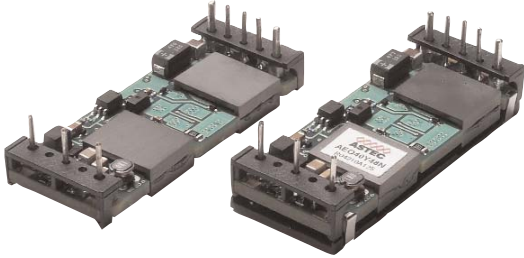


120Watts

AEO/ALO40

High Efficiency



Total Power: 120 Watts
 Input Voltages: 48V
 No. of Outputs: Single

Electrical Specs

Input

Input Range	36 to 75 VDC
Input Surge	100V /100ms
Input UVLO	33 - 36 V (UVLO ON) 31 - 34 V (UVLO OFF)
Efficiency ²	93% @ 5 V (typical)

Output

Line / Load Regulation	< 0.1% V _O (typical)
Load Current	Up to 40A for V _O ≤ 1.8V
Noise/Ripple ¹	30mV _{PK-PK} (typical)
Transient Response	2% typical deviation (50% to 75% Step Load) < 100μs 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	±10% V _{O,NOM}
Enable	TTL compatible (Positive or Negative Logic)

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

Environmental

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 Hrs

Safety

UL, cUL 60950-1 Recognized

TUV EN60950-1 Licensed

AMERICAS

5810 Van Allen Way
 Carlsbad, CA 92008
 Telephone: 760-930-4600
 Facsimile: 760-930-0698

EUROPE

Astec House, Waterfront Business Park
 Merry Hill, Dudley
 West Midlands, DY5 1LX, UK
 Telephone: 44 (1384) 842-211
 Facsimile: 44 (1384) 843-355

ASIA

Units 2111-2116, Level 21
 Tower1, Metroplaza
 223, Hing Fong Road
 Fwai Fong, New Territories
 Hong Kong
 Telephone: 852-2437-9662
 Facsimile: 852-2402-4426



AEO / ALO40

Ordering Information

Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Efficiency ²	Model Number
36V to 75V	12.0V	10A	93.0%	A(X)O10B48 (N) - (6)(S)(L)
36V to 75V	5.0V	20A	92.0%	A(X)O20A48 (N) - (6)(S)(L)
36V to 75V	3.3V	30A	91.0%	A(X)O30F48 (N) - (6)(S)(L)
36V to 75V	2.5V	35A	89.5%	A(X)O35G48 (N) - (6)(S)(L)
36V to 75V	1.8V	40A	88.0%	A(X)O40Y48 (N) - (6)(S)(L)
36V to 75V	1.5V	40A	86.0%	A(X)O40M48 (N) - (6)(S)(L)
36V to 75V	1.2V	40A	85.0%	A(X)O40K48 (N) - (6)(S)(L)

OPTIONS:

(X) : "L" = Open Frame / Low Profile
 "E" = Baseplate Construction

(N) : "N" = designates Negative Logic Enable (default is Positive Enable with no suffix "N" required)

(6) : "-6" = 3.7mm nominal pin length (default is 5mm nominal pin length with no suffix "-6" required)

(S) : "-S" = Surface Mount Termination (default is Through Hole Termination with no suffix "-S" required)⁷

(L) : "L" = RoHS compliant (RoHS 6) / "Blank" - RoHS compliant with Lead (PB) in solder exemption (RoHS 5)

Pin Assignment

Single Output

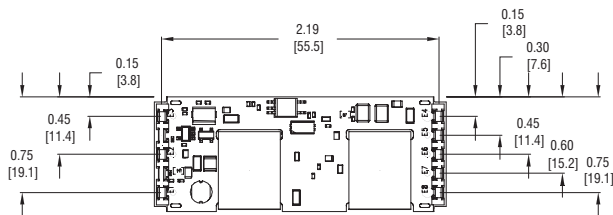
1. +Vin
2. Enable (On/Off)
3. -Vin
4. -V_{OUT}
5. -Sense
6. Trim
7. +Sense
8. +V_{OUT}

Notes:

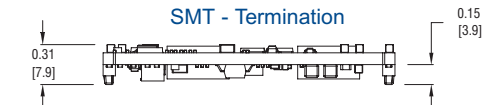
1. Measured at 20 MHz bandwidth with external 10 μF tant. capacitor in parallel with 0.1 μF ceramic capacitor connected across +V_{out} and -V_{out}; 220 μF e-cap or equivalent connected across +V_{in} and -V_{in}.
2. Efficiency measurements are typical values taken at full load, nominal line and T_A = 25°C.
3. All specifications are typical at nominal line, full load and T_A = 25°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 ± 0.005 [0.127]. Mechanical Tolerance ± 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) Ø = 0.062 [1.57], others Ø = 0.04 [1.0] (6X).
6. Technical Reference Notes should be consulted for detailed information when available.
7. AEOxxxxx-Sx series (surface mount termination with baseplate) are not reflow compatible.
8. Warranty 2 yrs.

Astec reserves the right to make changes to the information contained herein without notice and assumes no liability as a result of its use and application. (REV 02: MARCH 7, 2007)

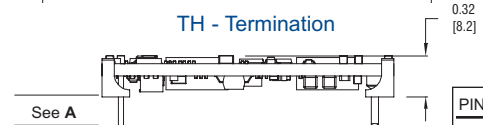
ALO - OPENFRAME



SMT - Termination

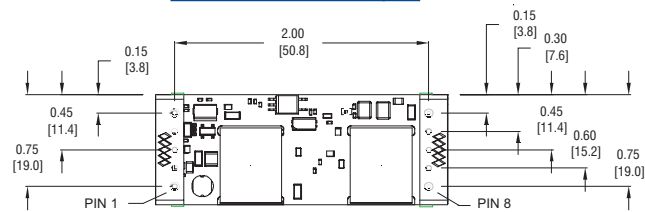


TH - Termination

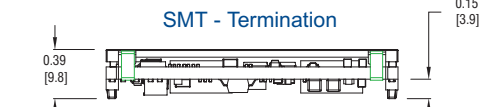


PIN LENGTH	A
Std Pin Length:	0.189 [4.8] MIN 0.205 [5.2] MAX
"-6" Option:	0.137 [3.5] MIN 0.152 [3.9] MAX

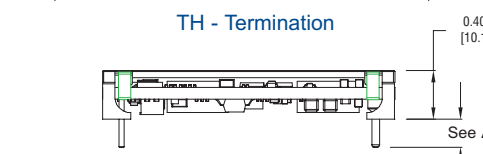
AEO - BASEPLATE



SMT - Termination



TH - Termination



Astec Industry Standard

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

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

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