

AEU65-240

Description:

The AEU65-240 is a single output power supply. This power supply is designed for a wide variety applications where high reliability is desired, including applications for the industrial and telecommunications markets. Excellent performance specifications are provided, together with compliance to European EMC (EN55022, Class B and EN61000-3-2), and Low Voltage directive (TUV EN60950).

Specifications (@25C)

Input Characteristics:

Input Voltage:	90-264VAC, 127-373VDC
Input Frequency Range:	47-63Hz
Input Current:	1.6A @ 115VAC, 0.8A @ 230VAC typ.
Max Inrush Current:	30A@115VAC, 60A@230VAC at cold start
Leakage Current:	<2.4mA/240Vac

Output Characteristics:

Output Voltage:	24.0VDC±1.5%Vdc
Output Current (Convection):	0-2.71A
Output Power(Convection):	65W
Adjustable Output Range:	22.8 – 25.2V. Output voltage can be adjusted at VR51
Ripple & Noise ¹ :	200mVp-p
Load Regulation:	±0.5%
Line Regulation:	±0.5%
Efficiency:	86.5%
Start-up Time:	1000ms/230VAC, 2000ms/115VAC, full load
Rise-up Time:	30ms/230VAC, 30ms/115VAC, full load
Hold-up Time:	24ms/230VAC, 12ms/115VAC, full load
Over Current Protection:	110 – 160%. Hiccup mode. Resets automatically once the fault condition is removed.
Over Voltage Protection:	27.6 – 32.4VDC.

General Specifications:

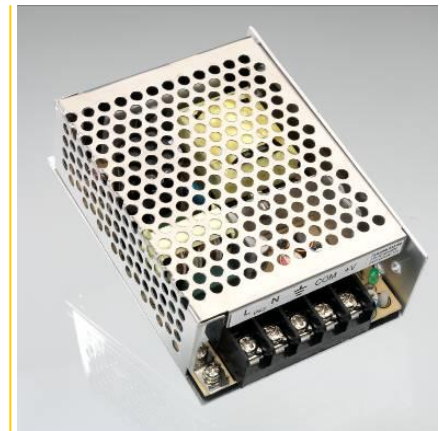
Dimension (LxWxH):	99(3.9) x 75(3.0) x 35.0(1.38) mm (in)
Weight:	200g
Cooling:	Natural Convection
Isolation Resistance:	I/P—O/P, I/P—FG, O/P—FG: 500VDC/100M Ohms
Dielectric Strength:	I/P—O/P:3KVAC; I/P—FG:1.5KVAC; O/P—FG:0.5KVAC
Warranty:	3 years
MTBF:	250K hrs. min. MIL-HDBK-217F (25°C)

Environmental Specifications:

Operating Temperature:	-20° to 50°C at full load (Refer to output load derating curve)
Operating Humidity:	20 to 90% RH, non-condensing
Storage Temperature:	-40 to 85°C
Storage Humidity:	10 to 95% RH, non-condensing
Temperature Drift:	<0.03%/°C (0-50°C)
Vibration:	10-500Hz, 2G 10min/cycle, period of 60min, each X, Y & Z axis

EMC & Safety Specifications²:

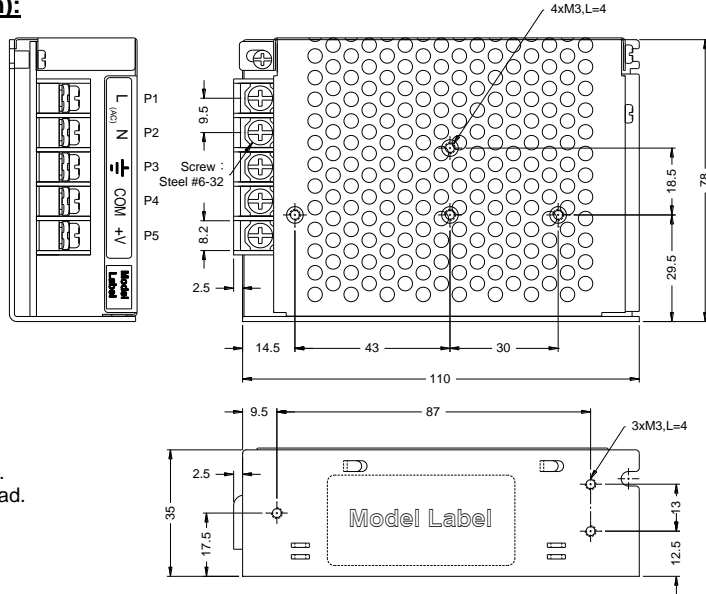
EMI Emissions:	Compliance to EN55022, CISPR22 Class B (Conducted & Radiated)
Harmonic Current:	Compliance to EN61000-3-2, 3
EMS Immunity:	Compliance to EN61000-4-2, 3-6, 8 & 11; EN55024 heavy, light industry level, criteria A
Safety Approval:	UL 60950-1, TUV EN60950-1 (insulation class -1)



¹ Ripple and noise are measured at 20MHz of bandwidth by using a 12" twisted-pair wire termination with a 0.1uF & 47uF parallel capacitors.

² The power supply is considered a component which will be installed into a final equipment. The final equipment must be re-confirmed that it still meets EMC directives.

Outline Dimensions (mm):



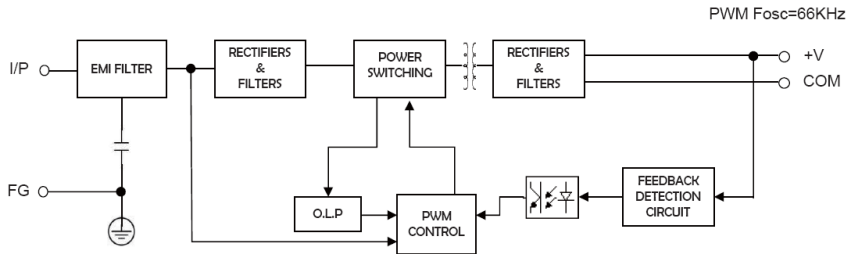
- NOTE :**
1. All I/O connection shall follow specified Model Label.
 2. Temp =+50°C (max) at full load.

Connections:

AC Input Connector	
P1	Assignment
P1	AC/L
P2	AC/N
P3	FG

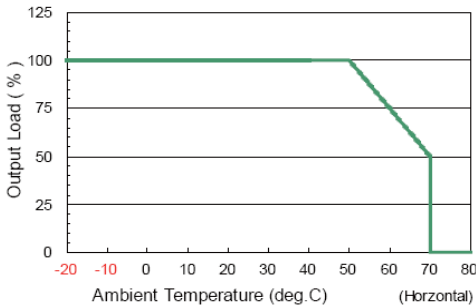
DC Output Connector	
P4	Assignment
P4	COM
P5	V+

Block Diagram:

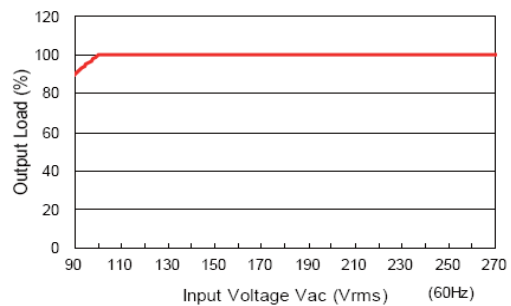


Derating Curve:

■ Output Derating VS Ambient Temperature : (HORIZONTAL MOUNTING)



■ Output Derating VS Input Voltage :



RoHS Compliance: As of manufacturing date February 2005, all standard products meet the requirements of 2011/65/EU, known as the RoHS initiative.

* Upon printing, this document is considered "uncontrolled". Please contact Triad Magnetics' website for the most current version.

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