

060AAS Series

- Wide Range AC Input
- IT and Medical Safety Approvals
- Energy Star Compliance (Level V)
- Low Earth Leakage Current (<0.1mA)
- 2 Year Warranty
- Risk Management Report Available



Specifications			
Input Voltage Range	90-264Vac		
Frequency	47-63Hz		
Max Input Current	1.5A at 90Vac, 0.75A at 264Vac		
Max Inrush Current	50A at 115Vac, 100A at 230Vac		
Average Efficiency	>87%		
No Load Power Consumption	<0.5W		
Hold Up Time	10ms at 115Vac typical		
Input Protection	Internal T3.15A / 250V fuse in line and neutral		
Earth Leakage Current	<0.1mA normal condition, <0.3mA single fault condition at 264Vac/60Hz		
Output Voltage	12-24VDC (See table)		
Max Power	60W		
Ripple & Noise	<1% (25°C with 10uF/0.47uF and 20MHz bandwidth)		
Line Regulation	±0.5%		
Load Regulation	±5%		
Over Voltage Protection	<150%		
Over Current Protection	<180%		
Shock (non operation)	50G, 11ms, 3 shocks for each direction		
Vibration (non operation)	5-500Hz, 2.09Grms, 20 minute for each three axis		
Operating Temperature	0 to 40°C		
Storage Temperature	-40 to 85°C		
Operating Humidity	10 to 90% RH, non-condensing		
Storage Humidity	5 to 95% RH, non-condensing		
MTBF	1218 kHrs based on Telecordia SR-332 at 25°C, 230 Vac and 100% of rated load		
Dimensions (WxLxH)	62.0x135.0x34.1 mm(2.4x5.3x1.3 in)		
Weight (typical)	0.25kg without cable		
Emissions	EN55011/22/FCC conducted / radiated class B		
Harmonic Current	NA		
Voltage Flicker	EN61000-3-3		
ESD Immunity	EN61000-4-2, ±6kV contact / ±8kV air Perf Criteria A		
Radiated Immunity	EN61000-4-3, 3V/m Perf Criteria A		
EFT	EN61000-4-4, level 3 (2kV) Perf Criteria A		
Surge	EN61000-4-5, DM ±1kV / CM ±2kV Perf Criteria A		
Conducted Immunity	EN61000-4-6, 3Vrms Perf Criteria A		
Magnetic Field	EN61000-4-8, 3A/m, Perf Criteria A		
Voltage Dips	EN61000-4-11 30% 10ms Criteria A ; 60% 100ms and 100% 5000ms Criteria B		
Operating Altitude	3000m under IEC60601-1:2005, 5000m under IEC60950-1 (Ed.2,2005)		
Safety Compliance	IEC60601-1:2005, EN60601-1:2006, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:08		
	ANSI/AAMI ES60601-1:2005		
	IEC60950-1 (Ed.2,2005), GB4943.1-2011, GB9254-2008, GB17625.1-2003		



060AAS Series

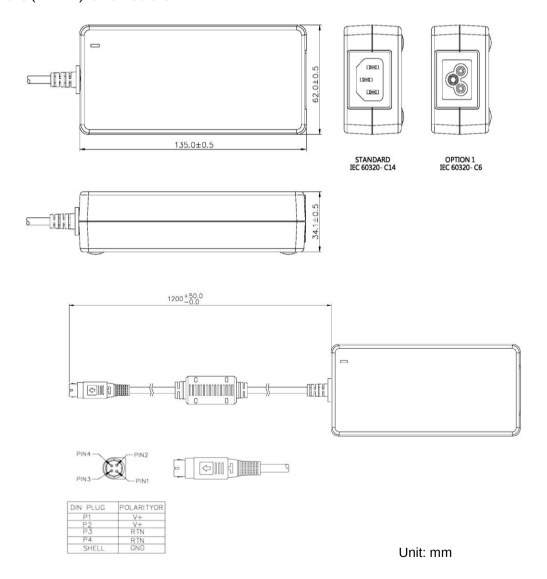
Output Rating			
Output Voltage	Output Current	Output Power	Model Name
12V	5.0A	60W	MDS-060AAS12 B ¹ A ²
15V	4.0A	60W	MDS-060AAS15 B ¹ A ²
19V	3.2A	60W	MDS-060AAS19 B ¹ A ²
24V	2.5A	60W	MDS-060AAS24 B ¹ A ²

Notes

- 1. AC Inlet notation, B = IEC320-C14; D = IEC320-C6
- 2. DC plug/cable length notation, A = 4 pin DIN type/1200mm; B = 4 pin DIN type/1800mm;
 - E = barrel type 5.5*2.5, L=10mm/1200mm; F = barrel type 5.5*2.5, L=10mm/1800mm;
 - J = barrel type 5.5*1.7, L=10mm/1200mm; K = barrel type 5.5*1.7, L=10mm/1800mm

Mechanical Drawing

Dimensions (WxLxH): 62.0x135.0x34.1 mm





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» (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