



# LDA100S SERIES

## 100W SINGLE OUTPUT LED POWER SUPPLY



### Features

- \* Universal Input Range 90~305VAC
- \* Built-in active PFC function
- \* High efficiency up to 92%
- \* 4KV surge protection
- \* UL8750, EN61347, EN62384 approved
- \* Harmonic meet EN61000-3-2 Class C
- \* Short Circuit/Over Voltage/Over temperature Protection
- \* IP67 design for indoor or outdoor installations
- \* Suitable for LED Street Lighting applications
- \* Dimming Function (Optional): 1~10Vdc and Resistance or DALI and Touch-dim
- \* No Load Power Consumption<0.5W<sub>(Note 8)</sub>
- \* 5 Years Warranty



### Ordering information

Model No.      Optional type

LDA100SXXX -XX

- 01: Constant Current Mode (IP67)**  
No dimming
- 03: Constant Current Mode (IP67)**  
Dimming: 1~10Vdc and Resistance
- 04: Constant Current Mode (IP67)**  
Dimming: DALI

MODEL	Output Voltage (No Load)	Output Current NOTE 7	Ripple & Noise NOTE 1	Voltage Accuracy NOTE 2	Line Regulation NOTE 3	Load Regulation NOTE 4	Constant Current Region	Efficiency (Typical.) NOTE 5
LDA100S142	142V	0.70A	0.5%	±1%	±1%	±2%	71~140V	92%
LDA100S214	214V	0.5A	0.5%	±1%	±1%	±2%	107~211V	92%
LDA100S214A	214V	0.35A	0.5%	±1%	±1%	±2%	107~211V	90%

## Specifications

## LDA100 Series De-rating Curve

### INPUT SPECIFICATIONS:

Voltage .....	90~305VAC
Frequency .....	47~63Hz
Inrush Current .....	Cold start@25°C 100A max. @240Vac
Leakage Current .....	0.75mA max.
Power Factor .....	.PF>0.98/115VAC, PF>0.93/230VAC @ full load
Input Current .....	1.2A typ. @115Vac/0.55A typ. @230Vac 0.5A typ. @277Vac

### OUTPUT SPECIFICATIONS:

Holdup Time .....	12ms typ. @115Vac
Short Circuit Protection .....	Auto Recovery
Over Voltage Protection .....	Recycle AC input to restart
Over Current Limit (note6) .....	Constant Current mode
Over Temperature Protection .....	Yes
Startup time (note9) .....	0.5s max.
Temperature Coefficient .....	±0.05%/°C

### GENERAL SPECIFICATIONS:

Isolation Voltage .....	Input to output = 3750VAC
Isolation Resistance .....	100MΩ min.
Operating Temperature .....	-40 ~ 70°C (see Drating Curve)
Storage Temperature .....	-40~85°C
Humidity .....	20 ~ 95% RH Non condensing
Cooling .....	Natural Convection
Switching Frequency .....	65kHZ typ.
MTBF .....	MIL-HDBK-217F, GB, 25°C .....
Vibration.....	15~2000Hz 4G period for 60min,each along X Y Z axes
Altitude .....	2000m
Dimensions .....	210x58x35mm (8.268x2.283x1.378Inches)
Weight .....	750g Typical

### SAFETY AND EMC:

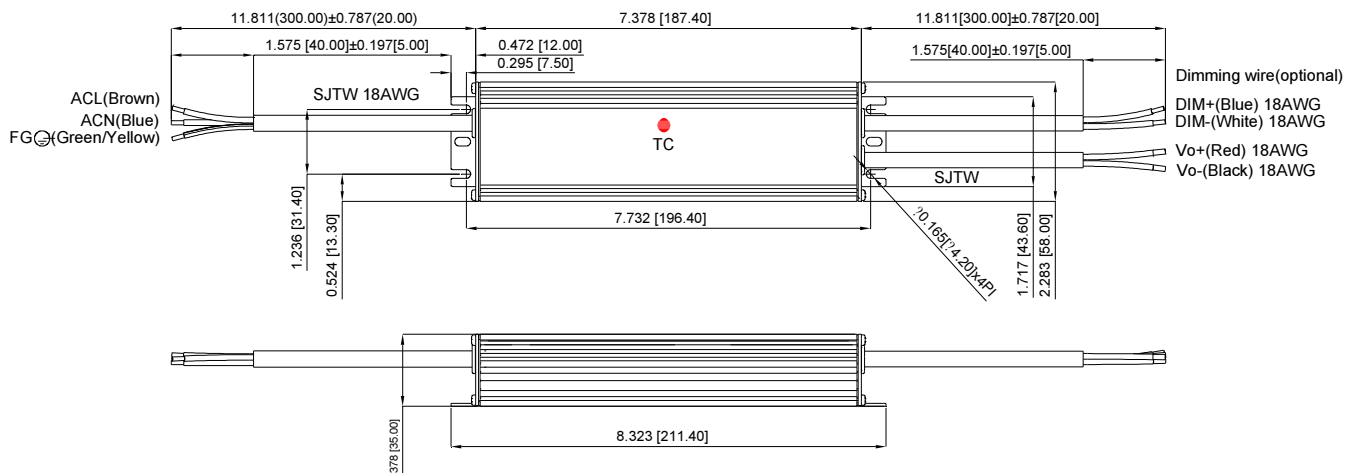
Emission and Immunity .....	EN61547, EN55015, CISPR22 Class B EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
Harmonic Current .....	EN61000-3-2 Class C(>50% load)
Surge .....	4KV
Safety (note10) .....	UL8750,EN61347-1,EN61347-2-13 EN62384

### Mechanical Specification

All Dimensions In Inches[mm]

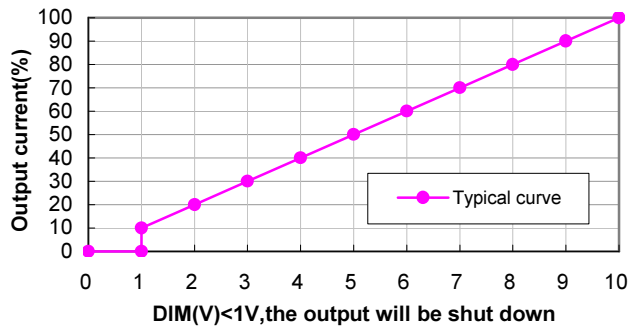
Tolerance Inches:x.xxx = ± 0.02

Millimeters:x.xx = ± 0.5

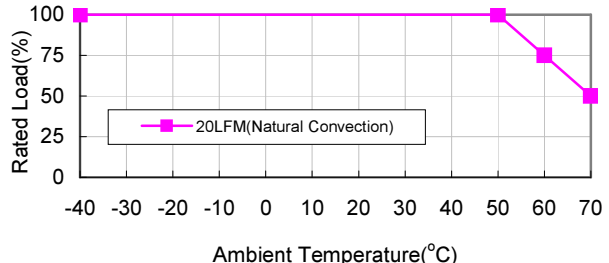


Typical at 25°C, nominal line and 75% load, unless otherwise Specified

### 1~10V Dimming function for output current curve:



### Derating curve:



### NOTE:

- Add a 0.1uF ceramic capacitor and a 10uF E.L. capacitor to output for Ripple & Noise measuring @20MHz BW with 95% Rated current.
- Voltage accuracy is set of 90% rated current.
- Line regulation is measured from high line to low Line with 90% rated current.
- Load regulation is measured from 90% to 10% Rated current.
- Efficiency is measured 95% rated power at Vin=230VAC.
- Less than 50% (typ.) of the rated output voltage will enter hiccup mode.
- Output Constant Current Accuracy ±5%.
- No load power consumption<0.5W for LDA100SXXX-01.
- No load power consumption<1.5W for LDA100SXXX-03, 04.
- Stand by power consumption<0.5W for LDA100SXXX-03, 04..
- Startup interval must be greater than 3 seconds.
- LDA100SXXX-03 UL only.



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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