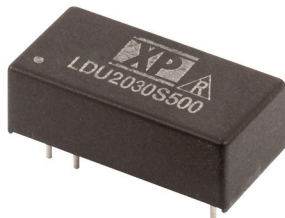


LDU20 Series



- Constant Current Output
- LED Drive Current up to 700 mA
- LED Strings from 2 V to 28 V
- PWM & Analog Dimming Control
- High Efficiency – up to 95%
- Open or Short Circuit LED Protection
- 3 Year Warranty

Specification

Input

Input Voltage	• 7-30 VDC
Input Filter	• Capacitor
Input Surge	• 40 VDC for 0.5 s

Output

Output Voltage	• See tables (V_{in} must be at least 2 V greater than V_{out})
Output Current	• See tables
Output Current Trim	• 25-100%
Output Current Accuracy	• ± 10
Ripple & Noise	• 450 mV pk-pk max, measured with 20 MHz bandwidth
Short Circuit Protection	• Current is limited to the rated output
Temperature Coefficient	• $\pm 0.05\%/^{\circ}\text{C}$ max
Remote On/Off	• On = 0.3-1.25 V or open circuit Off = ≤ 0.15 V (applied to control pin) Quiescent input current is 25 μA max,
Remote On/Off Signal Current	• 1 mA max

Dimming

PWM	
Output Current Range	• 25% to 100%
Operating Frequency	• 1 kHz max
On Time	• 200 ns min
Off Time	• 200 ns min
Amplitude	• 1.25 V max

DC Voltage Control

Output Current Range	• 25% to 100%
Control Input	• 0.3 to 1.25 V max

Variable Resistor

Output Current Range	• 25% to 100%
----------------------	---------------

General

Efficiency	• See tables
Switching Frequency	• 70-450 kHz variable
MTBF	• > 1.6 Mhrs to MIL-HDBK-217F at 25 $^{\circ}\text{C}$, GB

Environmental

Operating Temperature	• -40 $^{\circ}\text{C}$ to +70 $^{\circ}\text{C}$
Storage Temperature	• -40 $^{\circ}\text{C}$ to +125 $^{\circ}\text{C}$
Humidity	• Up to 95%, non-condensing
Thermal Impedance	• 40 $^{\circ}\text{C}/\text{W}$

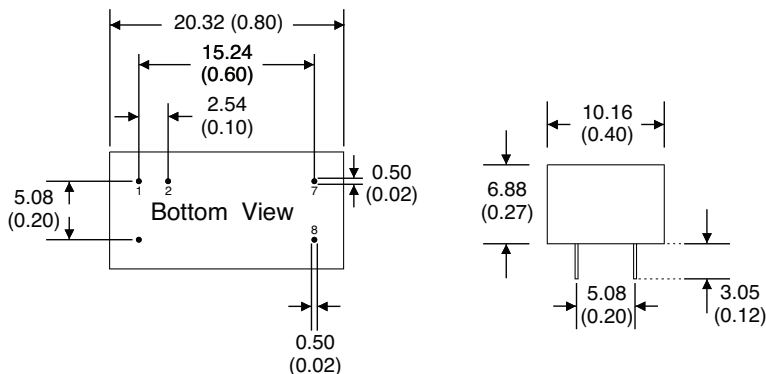
EMC

Emissions	• EN55022 class B conducted & radiated with external components - see application notes
ESD Immunity	• EN61000-4-2, level 2 Perf Criteria A
Radiated Immunity	• EN61000-4-3, level 2 Perf Criteria A
EFT/Burst	• EN61000-4-4, level 2 Perf Criteria A
Surge	• EN61000-4-5, level 2 Perf Criteria A
Conducted Immunity	• EN61000-4-6, level 2 Perf Criteria A

Models and Ratings

Output Power	Input Voltage Range	Output Voltage	Output Current	Efficiency	Model Number
14 W	7-30 V	2-28 V	500 mA	95%	LDU2030S500
17 W	7-30 V	2-28 V	600 mA	95%	LDU2030S600
20 W	7-30 V	2-28 V	700 mA	95%	LDU2030S700

Mechanical Details



Pin Connections		
1	-V Input	-DC supply
2	Control	PWM/ON/OFF or not used
7	-V Output	LED cathode connection
8	+V Output	LED anode connection
14	+V Input	+DC supply

Note: Do not connect pin 1 (-Vin) to pin 7 (-Vout)

Notes

1. All dimensions are in inches (mm)
2. Weight: 0.006 lbs (2.6 g) approx.
3. Pin diameter: 0.02±0.002 (0.5±0.05)
4. Pin pitch tolerance: ±0.014 (±0.35)
5. Case tolerance: ±0.02 (±0.5)

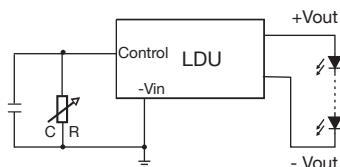
Application Notes

Output Current Adjustment by Variable Resistor

By connecting a variable resistor between Control and GND, simple dimming can be achieved. Capacitor C is optional for HF noise rejection, recommended value is 0.22 µF.

The output current can be determined using the equation: $I_{out} = \frac{\text{Rated Max } I \times R}{(R + 200 \text{ k})}$

Where the value of R is between 0 and 2 MΩ, the maximum adjustment range of output current is 25% to 90% (For Vin-Vout < 20 VDC)



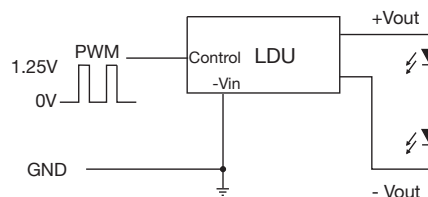
Shorting out the Control pin to GND will turn the output off.

Output Current Adjustment by PWM

A Pulse Width Modulated (PWM) signal with duty cycle DPWM can be applied to the control pin.

The output current can be determined using the equation: $I_{out} = \text{Rated Max } I \times D_{pwm}$

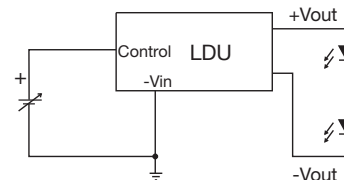
D_{pwm} = PWM duty cycle



Output Current Adjustment by DC Voltage

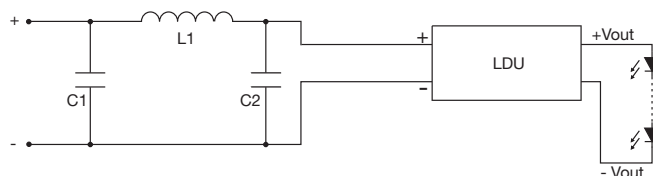
Control Voltage Range: 0.3 V to 1.25 VDC

The output current is given by: $I_{out \text{ nom}} = \text{Rated Max } I \times \frac{\text{Control Voltage}}{1.25}$



A Control Voltage lower than 0.15 V will turn the output off

Input Filter to meet Class B Conducted Emissions



C1	10 µF
C2	47 µF
L1	68 µH

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