

Power Supply Parallel or Redundancy Module

Features

- ◆ OR-ing Diodes Included
- ◆ Alarm Signals
- ◆ LED Indicators
- ◆ DIN Rail Mounting
- ◆ Can connect two units in parallel
- ◆ Output voltage monitoring (via relays)

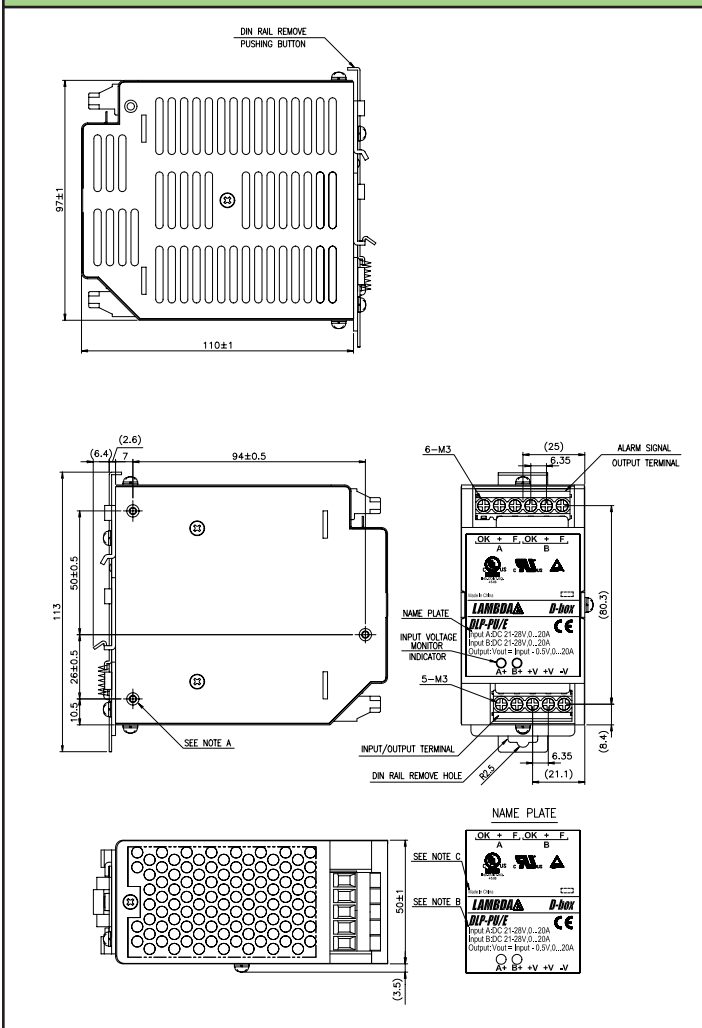
Key Market Segments & Applications



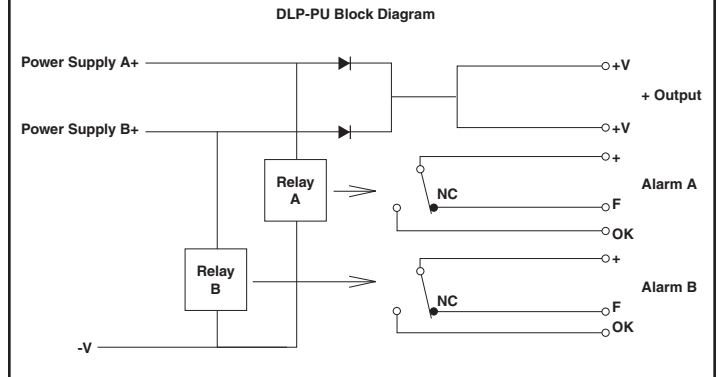
Specifications		
Model	DLP-PU/E	
Input Voltage Range	VDC	21 - 28VDC
Number of inputs	-	Two
Maximum Input Current	A	20A per input
Maximum Output Current	A	20A
Overcurrent protection	-	None
Voltage Drop	VDC	0.5V
Maximum Reverse Voltage	VDC	35VDC
LED Indicators	-	Two green LEDs indicating each input is "good"
Input Voltage Alarm	-	Relay off when input is <19.2V (±1%) or > 30V (±5%). NO and NC contacts
Relay contact rating (max)	-	28VDC, 1A or 120VAC, 0.5A (5mA minimum recommended)
Cooling	-	Convection
Operating Temperature	-	-10 to +70°C, derate linearly to 60% from 60 to 70°C
Storage Temperature	-	-30 to +90°C
Humidity	-	Operating: 30 - 90%RH, Storage: 10 - 95%RH (non condensing)
Withstand Voltage	-	Input or Output - Chassis, Input or Output - Relay Contacts, Relay Contacts to Chassis; 500VAC for 1 min.
Isolation Resistance	-	Input or Output - Chassis, Input or Output - Relay Contacts, Relay Contacts to Chassis; >10M Ohms at 25°C, 70%RH and 500VDC
Vibration	-	Non operating, mounted on DIN Rail, 10-55Hz (sweep for 1 min), 9.8m/s ² constant X, Y, Z each for 1 hour
Shock	-	196m/s ²
Safety Agency Approval	-	UL60950-1, CSA60950-1, EN60950-1, UL508, CSA22.2 No.14, EN60529 IP20, EN50178 Cat 1
Size	mm/in	50 x 97 x 110mm, 1.97x 3.81 x 4.33"
Weight	g	470g
Warranty	yrs	Three Years

Note: See Installation Manual for full details, test methods of parameters and application notes

Outline Drawings



Block Diagram



Other Industrial Products

DLP	75W to 240W power supplies
DPP/DSP	10W to 480W low cost power supplies
R Series	3A to 30A single & three phase EMI Filters

Snap-on Mounting: snap onto DIN Rail TS35/7.5 or TS35/15. (no tools required)

For Additional Information, please visit us.tdk-lambda.com/lp/products/dlp-series.htm



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