



■ Features :

- Suitable for redundant operation of 24V system
- Installed on DIN Rail TS35 / 7.5 or 15
- Relay contact signal output and LED indicator for input failure alarm
- Cooling by free air convection
- 3 years warranty



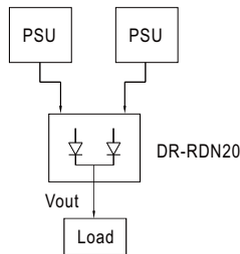
SPECIFICATION

MODEL		DR-RDN20
OUTPUT	REVERSE VOLTAGE (max.)	30V
	OUTPUT CURRENT (max.)	20A
	VOLTAGE DROP	0.6V
	LED INDICATORS	Two green LEDs indicating each input is "OK or fail"
INPUT	INPUT VOLTAGE RANGE	21 ~ 28V
	NUMBER OF INPUTS	Two
	INPUT CURRENT (max.)	20A per input
FUNCTION	INPUT VOLTAGE ALARM	When input is > 20V(±5%) or < 30V(±5%) relay contacts
	RELAY CONTACT RATING (max.)	30VDC, 1A
ENVIRONMENT	WORKING TEMP.	-40 ~ +70°C
	WORKING HUMIDITY	20 ~ 90% RH non condensing
	STORAGE TEMP., HUMIDITY	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH
	VIBRATION	10 ~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, period for 60min. each along X, Y, Z axes ; Mounting: Compliance to IEC60068-2-6
SAFETY & EMC (Note 2)	SAFETY STANDARDS	UL508, EAC TP TC 004 approved
	WITHSTAND VOLTAGE	Terminal-Chassis :0.5KVAC, Relay Contacts-Terminal :0.5KVAC
	ISOLATION RESISTANCE	Terminal-Chassis :>100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH
	EMC EMISSION	Compliance to EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020
OTHERS	EMC IMMUNITY	Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, heavy industry level, criteria A, EAC TP TC 020
	MTBF	996.8Khrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)
	DIMENSION	55.5*125.2*100mm (W*H*D)
	PACKING	0.5Kg; 20pcs/11Kg/1.29CUFT
NOTE	1. All parameters NOT specially mentioned are measured at 24VDC input, rated load and 25°C of ambient temperature. 2. The power supply is considered a component which will be installed into a final equipment. All the EMC tests are been executed by mounting the unit on a 360mm*360mm metal plate with 1mm of thickness. The final equipment must be re-confirmed that it still meets EMC directives. For guidance on how to perform these EMC tests, please refer to "EMI testing of component power supplies." (as available on http://www.meanwell.com) 3. The ambient temperature derating of 3.5°C/1000m with fanless models and of 5°C/1000m with fan models for operating altitude higher than 2000m(6500ft).	

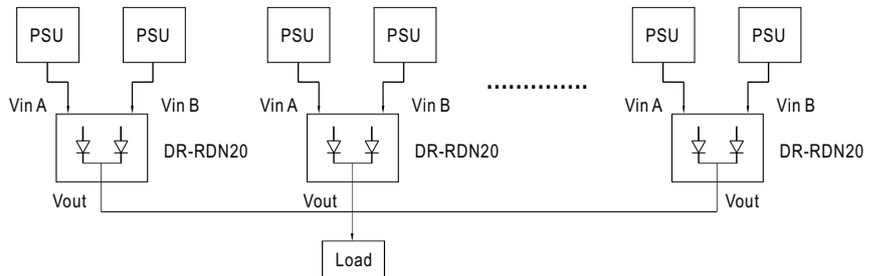
■ **Typical Application Notes**

1. 1+1 Redundancy

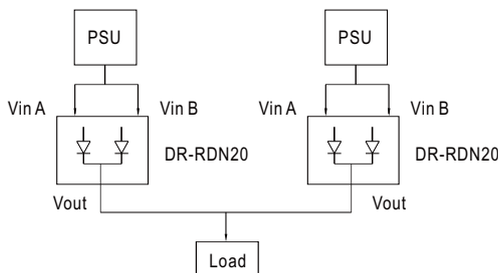
Using 1 more PSU as the redundant unit



2. 1+N Redundancy: Using more PSUs as the redundant units to increase the reliability

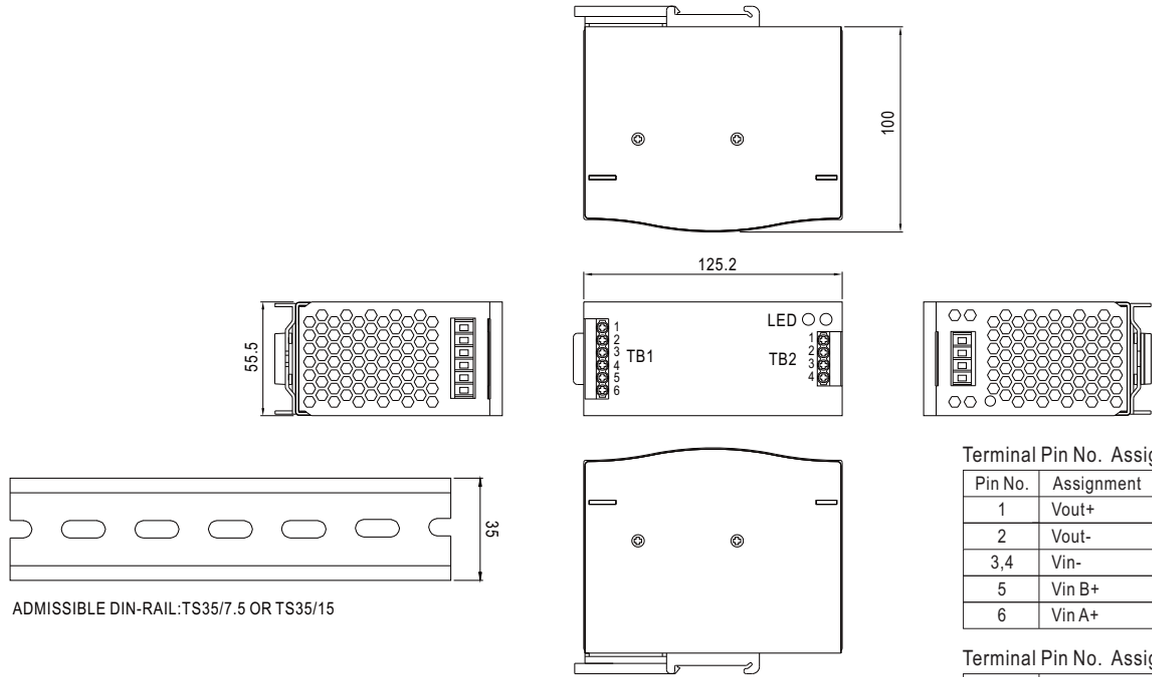


3. Single Use: Connecting only one PSU to one DR-RDN20 to reduce the stress of the diodes and hence increase the reliability



Mechanical Specification

Case No.923C Unit:mm



ADMISSIBLE DIN-RAIL: TS35/7.5 OR TS35/15

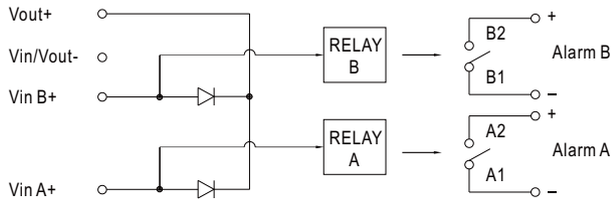
Terminal Pin No. Assignment (TB1)

Pin No.	Assignment
1	Vout+
2	Vout-
3,4	Vin-
5	Vin B+
6	Vin A+

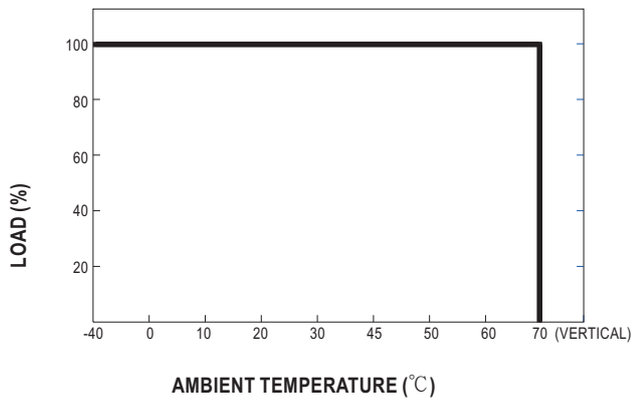
Terminal Pin No. Assignment (TB2)

Pin No.	Assignment
1	Alarm B1
2	Alarm B2
3	Alarm A1
4	Alarm A2

Block Diagram



Derating Curve



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