



■ Features :

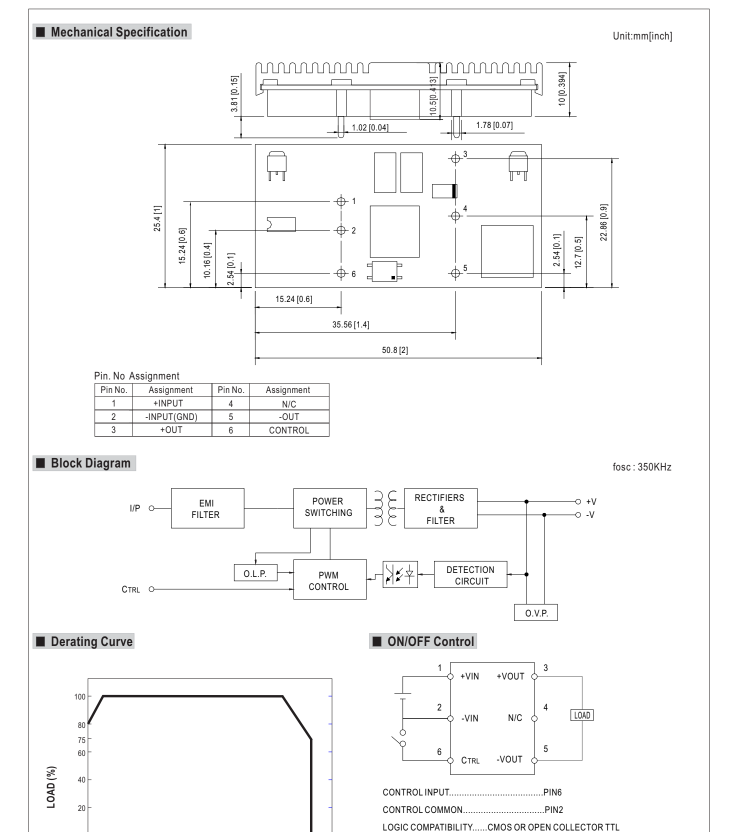
- Wide 4:1 DC input range
- Protections: Short circuit / Overload / Over voltage
- 1000VDC I/O isolation
- Built-in EMI filter
- · Cooling by free air convection
- Built-in remote ON-OFF control
- * 100% full load burn-in test
- Low cost
- High reliability
- 2 years warranty

EFICOM C SUBSISE C €

SPECIFICATION MODEL NSD10-12S3 NSD10-12S5 NSD10-12S9 NSD10-12S12 NSD10-12S15 NSD10-48S3 NSD10-48S5 NSD10-48S9 NSD10-48S12 NSD10-48S15 DC VOLTAGE 3.3V 9V 12V 15V 3.3V 15V RATED CURRENT 2.5A 2A 1.1A 0.83A 0.67A 2.5A 2A 1.1A 0.83A 0.67A 0.04 ~ 0.83A **CURRENT RANGE** 0.12 ~ 2.5A 0.1 ~ 2A $0.05 \sim 1.1A$ 0.04 ~ 0.83A 0.03 ~ 0.67A 0.12 ~ 2.5A 0.1 ~ 2A 0.05 ~ 1.1A 0.03 ~ 0.67A RATED POWER 8.25W 9 9W 10.05W 8.25W 9 9W 9 96W 10.05W OUTPUT **CAPACITIVE LOAD (max.)** 3300uF RIPPLE & NOISE (max.) Note.2 75mVp-p **VOLTAGE TOLERANCE Note.3** $\pm 2.0\%$ max. LINE REGULATION ±1.0% LOAD REGULATION ±2.0% $\pm 1.0\%$ ±1.0% ±1.0% ±2.0% ±1.0% ±1.0% ±1.0% $\pm 1.0\%$ +10% 100ms/RATED DC INPUT at full Load **SETUP TIME** RATED DC INPUT 12VDC 48VDC **VOLTAGE RANGE** 9 8 ~ 36VDC 22 ~ 72VDC EFFICIENCY (Typ.) 72% 75% 78% 79% 80% 74% 78% 79% 80% 77% INPUT 1.4A/12VDC DC CURRENT 0.4A/48VDC SHUTDOWN IDLE CURRENT 20mA/12VDC Above 105% rated output power OVERLOAD Protection type: Over power limiting, recovers automatically after fault condition is removed **PROTECTION** 3.8 ~ 4.95V | 5.75 ~ 7.5V | 10.4 ~ 13.5V | 13.8 ~ 18V | 17.3 ~ 22.5V | 3.8 ~ 4.95V | 5.75 ~ 7.5V | 10.4 ~ 13.5V | 13.8 ~ 18V | 17.3 ~ 22.5V OVER VOLTAGE(CLAMP) Recovers automatically after fault condition is removed SHORT CIRCUIT **FUNCTION** Logic "1" OPEN: ON logic "0" GND: OFF **ON/OFF CONTROL** -25 ~ +70°C WORKING TEMP. 0% ~ 95% RH max. **WORKING HUMIDITY ENVIRONMENT** -40 ~ +85°C, 0 ~ 95% RH STORAGE TEMP., HUMIDITY TEMP. COEFFICIENT ±0.03%/°C (0~60°C) SAFETY STANDARDS UL62368-1, EAC TP TC 004 approved, Design refer to TUV EN62368-1 ISOLATION VOLTAGE I/P-O/P:1KVDC **SAFETY &** ISOLATION RESISTANCE I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25 $^{\circ}$ C / 70% RH **EMC** (Note 5) **EMC EMISSION** Compliance to EN55032 (CISPR32) Class B, EAC TP TC 020 **EMC IMMUNITY** Compliance to EN61000-4-2,3,4,6,8; EN55024, light industry level, criteria A, EAC TP TC 020 MTBF 2138.2K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C) DIMENSION **OTHERS** 50.8*25.4*10mm (2"*1"*0.394") (L*W*H) 0.02Kg; 300pcs/7Kg/0.97CUFT **PACKING** 1. All parameters NOT specially mentioned are measured at 12, 48VDC input, rated load and 25°C of ambient temperature. NOTE 2. Ripple & noise are measured at 20MHz of bandwidth by using a 12" twisted pair-wire terminated with a 0.1uf & 47uf parallel capacitor. 3. Tolerance: includes set up tolerance, line regulation and load regulation. 4. Short circuit not more than 60 seconds. 5. 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 230mm*230mm 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) To insure proper operation, a 220uF/100V electrolytic capacitor with Esr <1 Ω must be added to the input line. 7. EMC filter suggestion: 80uH _••••• PSU Vin 680uF = Vo

8. 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).





70 (HORIZONTAL)

AMBIENT TEMPERATURE (°C)

CONTROL VOLTAGE

ON.....+5.5VDC min. OR OPEN CIRCUIT

OFF.....+2.5VDC max. OR SHORT TO PIN2



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