

SNA_6A



Features

- DIN rail installation (option)
- Best filter for switch mode power supplies of analog circuits (ex. power supply filter for an operational amplifier)
- Terminal block type (SNA-6A Option)
- ± 50 VDC
- RoHS Compliant

Safety Agency Approvals

- UL60950-1
- EN60950-1
- C-UL (CSA60950-1)

| Model | Rated Voltage [V] | Rated Current [A] |
|------------|---|-------------------|
| SNA-06-223 | ± 50 (+Vin - COM-in, -Vin - COM-in) | 6 |

SNA series (6A)

SNA -06 -223 -□

① ② ③ ④

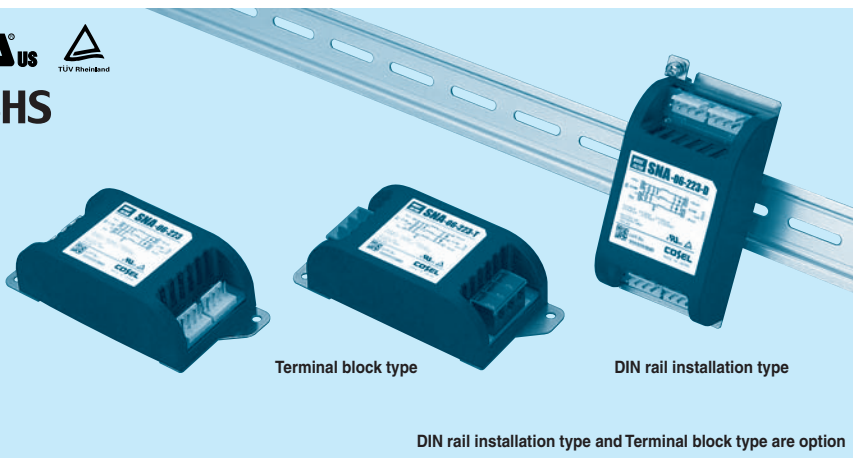
- ① Model Name
- ② Rated Current
- ③ Line to ground capacitor code: See table 1.1.

table 1.1 Line to ground capacitor code

| Code | Line to ground capacitor (nominal value) |
|------|--|
| 000 | Not Provided |
| 223 | 22000pF |

- ④ Options
- D :DIN rail installation type
- T :Terminal block type
- DT :Terminal block and DIN rail type

* The dimensions change when the option is set. Refer to External view.



Terminal block type

DIN rail installation type

DIN rail installation type and Terminal block type are option

Features of SNA series (6A)

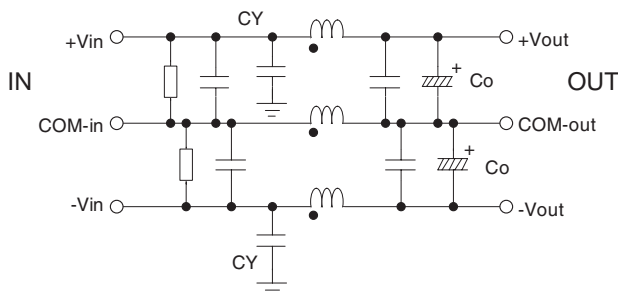
Ripple noise attenuation type for switch mode power supplies(DC)

- ±50 VDC
- Best filter for switch mode power supplies of analog circuits (ex. power supply filter for an operational amplifier)

Specifications

| No. | Items | SNA-06-223 |
|-----|--|--|
| | | Interfare:Connector |
| 1 | Rated Voltage DC[V] | ±50 (+Vin - COM-in, -Vin - COM-in) |
| 2 | Rated Current DC[A] | 6 |
| 3 | Test Voltage (Terminal-Mounting Plate) | 500 VAC (Cutoff Current = 100mA), 1minute at room temperature and humidity |
| 4 | Isolation Resistance (Terminal-Mounting Plate) | 500 VDC 50MΩ minute at room temperature and humidity |
| 5 | D.C Resistance[mΩ] | 50 max |
| 6 | Operating temperature | -40 to +71°C (Refer to Derating Curve) |
| 7 | Operating humidity | 20 to 95%RH (Non condensing) |
| 8 | Storage temperature/humidity | -40 to +75°C/20 to 95%RH (Non condensing) |
| 9 | Vibration | 10 to 55Hz, 19.6m/s ² (2G), 3min. Period, 1hour each X, Y and Z axis |
| 10 | Impact | 196.1m/s ² (20G), 11ms Once each X, Y and Z axis |
| 11 | Safety agency approvals | UL60950-1, C-UL (CSA60950-1), EN60950-1 |
| 12 | Case size (without projection) /Mass | 52X35X117 mm (W X H X D) /150g max (Option : -D, -T, -DT refer to external view) |

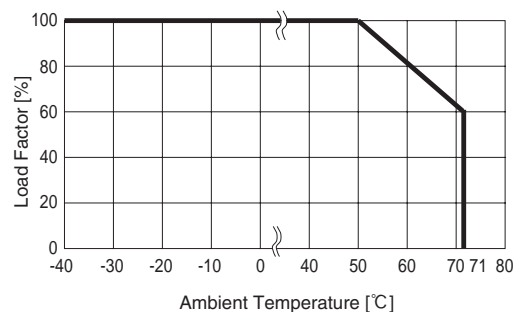
Circuit Diagram



CY : Line to ground capacitor Co : Electrolytic capacitor : Mounting Plate

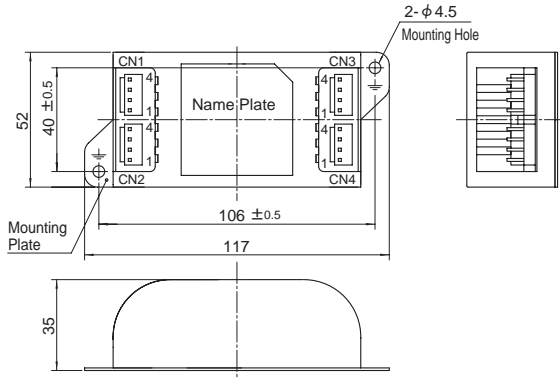
■ Expected life : 10 years

Derating Curve



External view

Standard Type



- ※ Tolerance : ±1
- ※ Mass : 150g or less
- ※ PCB Material /thickness : CEM3 /1.6mm
- ※ Mounting plate : Iron (surface finishing : nickel plating) t=1.0
- ※ Case : PBT
- ※ Dimensions in mm
- ※ Keeping drawing current per pin below 5A for CN1 to CN4

| CN1 | | CN3 | |
|---------|----------|---------|----------|
| Pin No. | Function | Pin No. | Function |
| 1,2 | COM-in | 1,2 | COM-out |
| 3,4 | +Vin | 3,4 | +Vout |

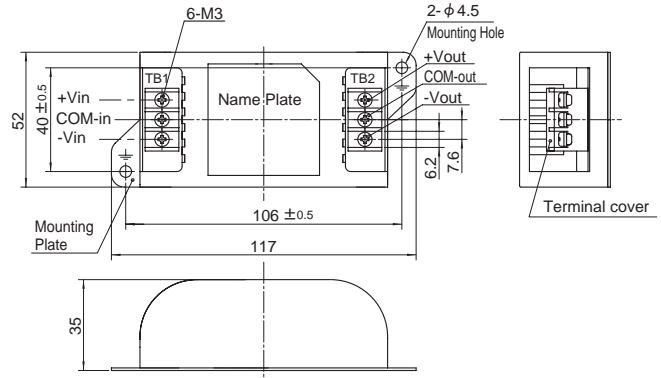
| CN2 | | CN4 | |
|---------|----------|---------|----------|
| Pin No. | Function | Pin No. | Function |
| 1,2 | -Vin | 1,2 | -Vout |
| 3,4 | COM-in | 3,4 | COM-out |

| I/O Connector | Mating connector | Terminal |
|---------------|------------------|--|
| CN1-CN4 | B4P-VH VHR-4N | Reel:SVH-21T-P1.1 Bulk:BVH-21T-P1.1 |

(Mfr.:J.S.T)

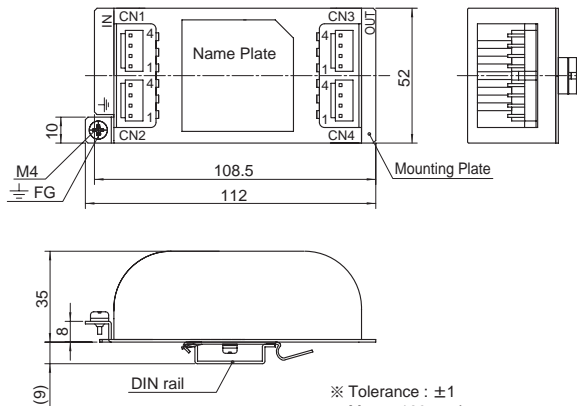
Option harness : Refer to Instruction Manual 4

Terminal block Type



- ※ Tolerance : ±1
- ※ Mass : 160g or less
- ※ PCB Material /thickness : CEM3 /1.6mm
- ※ Mounting plate : Iron (surface finishing : nickel plating) t=1.0
- ※ Case : PBT
- ※ Dimensions in mm
- ※ Terminal block screw tightening torque M3:0.8N · m (8.5kgf · cm) max

DIN rail installation Type



- ※ Tolerance : ±1
- ※ Mass : 160g or less
- ※ PCB Material /thickness : CEM3 / 1.6mm
- ※ Mounting plate : Iron (surface finishing : nickel plating) t=1.0
- ※ Case : PBT
- ※ Dimensions in mm
- ※ Keeping drawing current per pin below 5A for CN1 to CN4

| CN1 | | CN3 | |
|---------|----------|---------|----------|
| Pin No. | Function | Pin No. | Function |
| 1,2 | COM-in | 1,2 | COM-out |
| 3,4 | +Vin | 3,4 | +Vout |

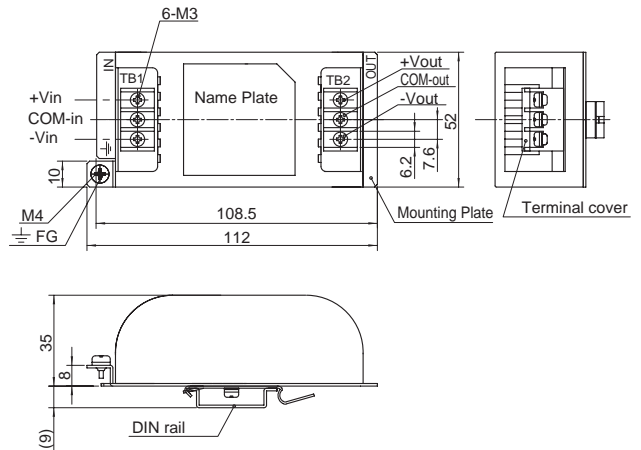
| CN2 | | CN4 | |
|---------|----------|---------|----------|
| Pin No. | Function | Pin No. | Function |
| 1,2 | -Vin | 1,2 | -Vout |
| 3,4 | COM-in | 3,4 | COM-out |

| I/O Connector | Mating connector | Terminal |
|---------------|------------------|--|
| CN1-CN4 | B4P-VH VHR-4N | Reel:SVH-21T-P1.1 Bulk:BVH-21T-P1.1 |

(Mfr.:J.S.T)

Option harness : Refer to Instruction Manual 4

Terminal block type+DIN rail installation Type

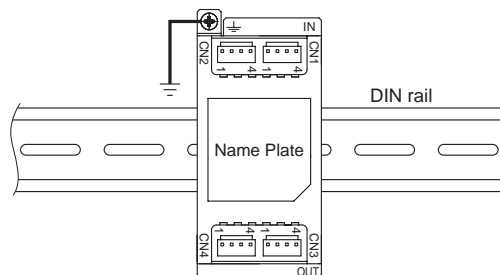


- ※ Tolerance : ±1
- ※ Mass : 170g or less
- ※ PCB Material /thickness : CEM3 /1.6mm
- ※ Mounting plate : Iron (surface finishing : nickel plating) t=1.0
- ※ Case : PBT
- ※ Dimensions in mm
- ※ Terminal block screw tightening torque M3:0.8N · m (8.5kgf · cm) max

■Note when installing the noise filter on a DIN rail.

When the noise filter is grounded through the DIN rail, the proper noise attenuation may not be achieved.

Be sure to connect the FG terminal of the noise filter body to the earth.



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