

승 인 원 (APPROVAL SHEET)

| | |
|----------|---------|
| 품 목 | SMPS |
| 품 명 | CSF30-S |
| Rev. No. | C |



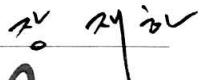


(CSF30-3R3,05,09,12,15,24,48)

| | |
|----------------|-----------------------|
| 승 인 (APPROVED) | 검 토 Inspected by : |
| | 심 사 Checked by : |
| | 승 인 Approved by : |
| | 날 짜 Date : |

상기와 같이 승인원을 제출하오니 검토하시어 승인하여 주시기 바랍니다.

2012 년 04 월 26 일

작 성 : 연구원 김도완 
 검 토 : 선 임 한상용 
 승 인 : 상 무 장재하 



경기도 성남시 중원구 상대원동 143-1



TEL : (031) 737-0200

FAX : (031) 737-0279

CONTENTS

| | | |
|-----------------|-------|---------|
| 1. 승인원 변경이력 | | 3 |
| 2. 전기적 특성 | | 4 – 5 |
| 3. User's guide | | 6 – 9 |
| 4. Dimension | | 10 |
| 5. 용어정리 | | 11 – 13 |

승인원 변경이력

| | | | |
|------------------|----------|--------------|-------------|
| Product. | SMPS | Date. | 2012. 4. 26 |
| Model. | CSF30-S | Rev. | C |
| Customer. | Standard | Page. | 1 / 1 |

| | |
|-------------|---------|
| DWG | 연구원 김도완 |
| CHK | 선 임 한상용 |
| APPD | 상 무 장재하 |

| No. | Date. | 변 경 내 용 | 변 경 사 유 | 변경항목 | Rev. |
|-----|------------|--|---------|---------------------------|------|
| 1 | 2007.4.13 | 승인원 신규발행 | 신규발행 | 전체(All Pages) | A |
| 2 | 2008.4.17 | - CSF30-3R3,05,09,12,15,24,48 C-UL,CE 표기 | 인증획득 | 전기적특성 | B |
| | | - CSF30-07 모델 추가 | 모델추가 | Derating Curve (8page) | - |
| 3 | 2012.04.25 | - Efficiency 및 Over Voltage Protection, Over Current Protection 범위 수정 | 스펙 변경 | 전기적 특성 (4~5 page) | C |
| | | | | | |

SPECIFICATIONS

| | | | |
|------------------|----------|--------------|-------------|
| Product. | SMPS | Date. | 2012. 4. 26 |
| Model. | CSF30-S | Rev. | C |
| Customer. | STANDARD | Page. | 1 / 2 |

| MODEL/CHANNEL | | Unit. | 3R3 | 05 | 07 | 09 |
|-----------------------------|----------------------------|--------|--|---------------|-------------|---------------|
| INPUT | Voltage , Frequency | [V] | AC 100~240V (AC85~264),50/60Hz(47~440Hz)or DC120V~370V (Universal Input) | | | |
| | Current | 110V | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| | Typ. | 220V | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | Efficiency | 110V | 67 | 72 | 73 | 77 |
| | Typ. | 220V | 66 | 73 | 71 | 76 |
| | Power factor | 110V | - | - | - | - |
| | Typ. | 220V | - | - | - | - |
| Inrush Current | 110V | [A] | 20 (Ta=25℃ , Cold Start) | | | |
| Typ. | 220V | | 40 (Ta=25℃ , Cold Start) | | | |
| Leakage Current | 110V | [mA] | 0.30 | | | |
| Max. | 220V | | 0.65 | | | |
| OUTPUT | Norminal Voltage | [V] | 3.3 | 5.0 | 7.0 | 9.0 |
| | Setting Voltage Range | [V] | 3.26 ~ 3.34 | 4.95 ~ 5.05 | 6.93 ~ 7.07 | 8.91 ~ 9.09 |
| | current | [A] | 6.0 | 6.0 | 4.2 | 3.4 |
| | Line Regulations | [mV] | 25 | 25 | 35 | 45 |
| | Load Regulations | [mV] | 50 | 50 | 70 | 90 |
| | Cross Regulations | [mV] | - | - | - | - |
| | Temperature Drift | [mV] | 50 | 75 | 105 | 135 |
| | Ripple(pk-pk) | [mV] | 80 | 80 | 120 | 120 |
| | Ripple & Noise(pk-pk) | [mV] | 120 | 120 | 150 | 150 |
| | Turn-on Time max | [ms] | 600 (AC IN 100V, Io=100%) | | | |
| | Hold-up Time Typ. | [ms] | 17 (AC IN 100V, Io=100%) | | | |
| Function | Over Voltage Protection | [V] | Work at 115% ~ 140% of rating | | | |
| | Over Current Protection | [A] | Work at over 105% of rating and recovers automatically | | | |
| | Remote ON.OFF | - | - | - | - | - |
| | Remote Sensing | - | - | - | - | - |
| | Power Fail Signal | - | - | - | - | - |
| | Parallel/Series Operation | - | Series operations is possible | | | |
| | Cooling / O.T.P | - | Convection cooling | | | |
| Electrical Isolation | (1) Input - Output | - | AC 3.0KV 1min, cut-off: 20mA / DC 500V 100MΩ | | | |
| | (2) Input - F.G | - | AC 2.0KV 1min, cut-off: 20mA / DC 500V 100MΩ | | | |
| | (3) Output - F.G | - | AC 0.5KV 1min, cut-off:100mA / DC 500V 100MΩ | | | |
| Environment | Operating temp. & Humidity | - | 0 ~ + 70℃(Required Derating), 20 ~ 90% RH(Non Condensing) | | | |
| | Storage temp. & Humidity | - | - 20 ~ 75℃, 20 ~ 90% RH (Non Condensing) | | | |
| | Vibration | - | 10~55Hz at 1G 3minutes period, 30minutes along X,Y and Z axis | | | |
| Dimension | Size(WxHxD) / Weight | mm / g | 82 x 31.5 x 84 (99) | | / 210 | |
| Safety | - | - | UL,C-UL,CE,CB | UL,C-UL,CE,CB | - | UL,C-UL,CE,CB |
| Emission | Conducted Emission | - | Complied with FCC Part15 ClassA, VCCI-A, CISPR22-A, EN55022-A | | | |
| PFHC | - | - | - | | | |

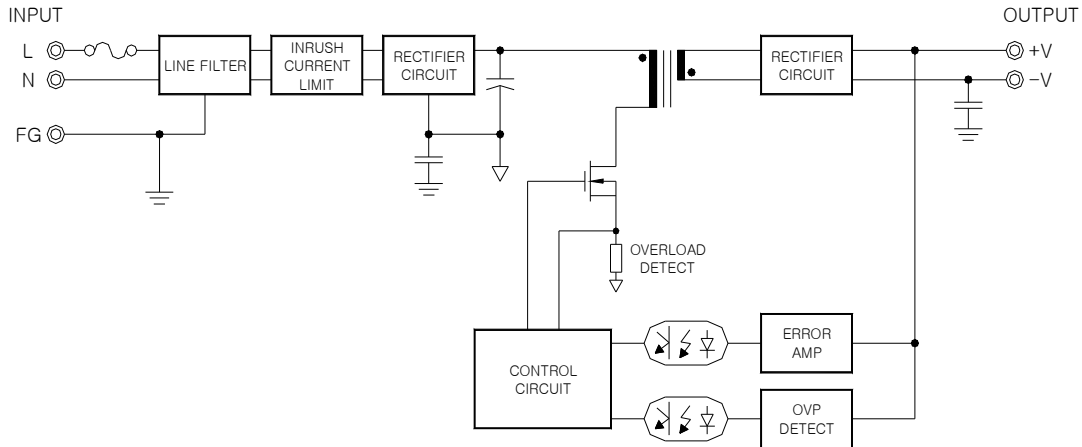
SPECIFICATIONS

| | | | |
|------------------|----------|--------------|-------------|
| Product. | SMPS | Date. | 2012. 4. 26 |
| Model. | CSF30-S | Rev. | C |
| Customer. | STANDARD | Page. | 2 / 2 |

| MODEL/CHANNEL | | Unit. | 12 | 15 | 24 | 48 |
|-----------------------------|----------------------------|--------|--|------------------|------------------|------------------|
| INPUT | Voltage , Frequency | [V] | AC 100~240V (AC85~264),50/60Hz(47~440Hz)or DC120V~370V (Universal Input) | | | |
| | Current | 110V | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| | Typ. | 220V | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | Efficiency | 110V | 78 | 79 | 80 | 80 |
| | Typ. | 220V | 77 | 78 | 80 | 80 |
| | Power factor | 110V | - | - | - | - |
| | Typ. | 220V | - | - | - | - |
| Inrush Current | 110V | [A] | 20 (Ta=25℃ , Cold Start) | | | |
| Typ. | 220V | | 40 (Ta=25℃ , Cold Start) | | | |
| Leakage Current | 110V | [mA] | 0.30 | | | |
| Max. | 220V | | 0.65 | | | |
| OUTPUT | Norminal Voltage | [V] | 12 | 15 | 24 | 48 |
| | Setting Voltage Range | [V] | 11.88 ~ 12.12 | 14.85 ~ 15.15 | 23.76 ~ 24.24 | 47.52 ~ 48.48 |
| | current | [A] | 2.5 | 2.0 | 1.3 | 0.63 |
| | Line Regulations | [mV] | 60 | 75 | 120 | 240 |
| | Load Regulations | [mV] | 120 | 150 | 240 | 480 |
| | Cross Regulations | [mV] | - | - | - | - |
| | Temperature Drift | [mV] | 180 | 225 | 360 | 720 |
| | Ripple Max. | [mV] | 120 | 120 | 120 | 150 |
| | Ripple & Noise Max. | [mV] | 150 | 150 | 150 | 250 |
| | Turn-on Time Typ. | [ms] | 600 (AC IN 100V, Io=100%) | | | |
| | Hold-up Time Typ. | [ms] | 17 (AC IN 100V, Io=100%) | | | |
| Function | Over Voltage Protection | [V] | Work at 115% ~ 140% of rating | | | |
| | Over Current Protection | [A] | Work at over 105% of rating and recovers automatically | | | |
| | Remote ON.OFF | - | - | - | - | - |
| | Remote Sensing | - | - | - | - | - |
| | Power Fail Signal | - | - | - | - | - |
| | Parallel/Series Operation | - | Series operations is possible | | | |
| | Cooling / O.T.P | - | Convection cooling | | | |
| Electrical Isolation | (1) Input - Output | - | AC 3.0KV 1min, cut-off: 20mA / DC 500V 100MΩ | | | |
| | (2) Input - F.G | - | AC 2.0KV 1min, cut-off: 20mA / DC 500V 100MΩ | | | |
| | (3) Output - F.G | - | AC 0.5KV 1min, cut-off:100mA / DC 500V 100MΩ | | | |
| Environment | Operating temp. & Humidity | - | 0 ~ + 70℃(Required Derating), 20 ~ 90% RH(Non Condensing) | | | |
| | Storage temp. & Humidity | - | - 20 ~ 75℃, 20 ~ 90% RH (Non Condensing) | | | |
| | Vibration | - | 10~55Hz at 1G 3minutes period, 30minutes along X,Y and Z axis | | | |
| Dimension | Size(WxHxD) / Weight | mm / g | 82 x 31.5 x 84 (99) | | / 210 | |
| Safety | - | - | UL, C-UL, CE, CB | UL, C-UL, CE, CB | UL, C-UL, CE, CB | UL, C-UL, CE, CB |
| Emission | Conducted Emission | - | Complied with FCC Part15 ClassA, VCCI-A, CISPR22-A, EN55022-A | | | |
| PFHC | - | - | - | | | |

User's guide

1. BLOCK DIAGRAM



2. Terminal Connection

| Mark | Pin Connection | Function |
|------|----------------|------------------------------------|
| L | AC L상 | SMPS AC입력 Terminal (Fuse in Line) |
| N | AC N상 | SMPS AC입력 Terminal |
| F.G | Frame ground | SMPS AC입력 접지, CASE 접지 |
| +V | DC Output (+) | DC (+) 출력 Terminal |
| -V | DC Output (-) | DC (-) 출력 Terminal |

3. Function

3-1. 출력전압 조정범위(Adjustable output voltage range)

- 제품 내부의 가변저항을 이용하여 정격출력전압의 5%이내로 출력전압을 조절할 수 있습니다. 단, 조정범위를 넘어서는 경우 제품의 오동작 또는 과전압보호 기능이 동작할 수 있습니다.

3-2. 과전류 보호 (O.C.P : Over Current Protection)

- 응용시스템의 이상이나 외부결선의 단락등으로 인하여 출력전류가 정격의 105% 이상이 흐를 때 SMPS의 보호를 위하여 과전류 보호회로가 동작하여 출력을 차단시킵니다.
- 과전류 보호 동작은 출력단의 short나 과전류 상태가 해제되면 자동으로 복구됩니다.

3-3. 과전압 보호 (O.V.P : Over Voltage Protection)

- 출력 전압의 115% 이상인 과도전압이 출력되거나 외부에서 유기될 경우 SMPS를 보호하기 위하여 자동적으로 과전압 보호회로가 동작하여 출력을 차단시킵니다.
- 과전압 보호 동작의 해제는 이상원인 제거 후 AC입력을 3분 후 재투입시 회복됩니다. 단, 출력 전압이 정상적으로 회복되지 않을 경우 제품내부의 손상이 의심되오니 A/S를 의뢰하여 주시기 바랍니다.

User's guide

4. 직렬운전 / 병렬운전 (Series operation / Parallel operation)

4-1. 직렬운전시 A (Fig 1.) 또는 B (Fig 2.) 의 결선 방식 모두 사용할 수 있습니다.

4-2. 병렬운전의 경우 전류용량을 증가시킬수는 없으며, 단, 백업용으로만 사용(Fig 4.) 가능합니다.
또한, 병렬운전시 추가되는 다이오드의 전압강하와 SMPS의 출력전압, 전류용량을 고려하여 사용하기 바랍니다

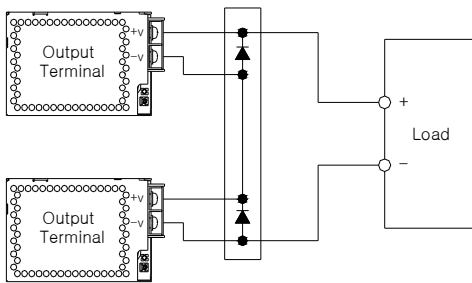


Fig 1. 직렬운전 A

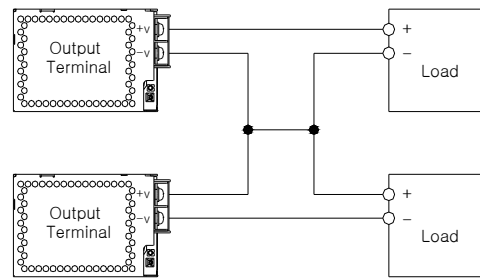


Fig 2. 직렬운전 B

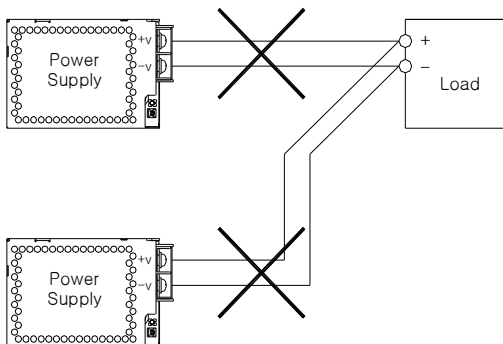


Fig 3. 병렬운전 A (사용불가)

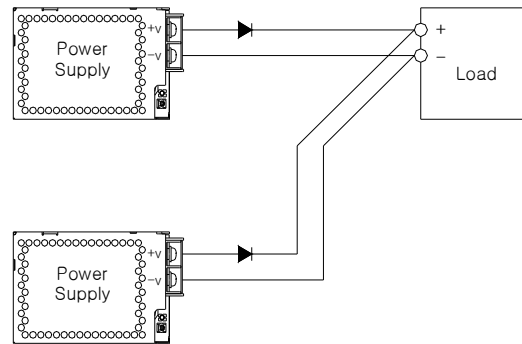


Fig 4. 병렬운전 B (Back up용)

User's guide

5. 실장방법 (Mounting method)

5-1. 본 제품은 자연냉각 방식의 제품으로 아래와 같이 방열실장을 하여 주시기 바랍니다.

- o 통풍을 고려한 배치를 검토하여 주십시오.
- o 여러대를 실장할 경우 제품간 간격을 띄어 주십시오.
- o 강제 공냉을 시켜 주시면 방열효과는 더욱 좋아집니다.

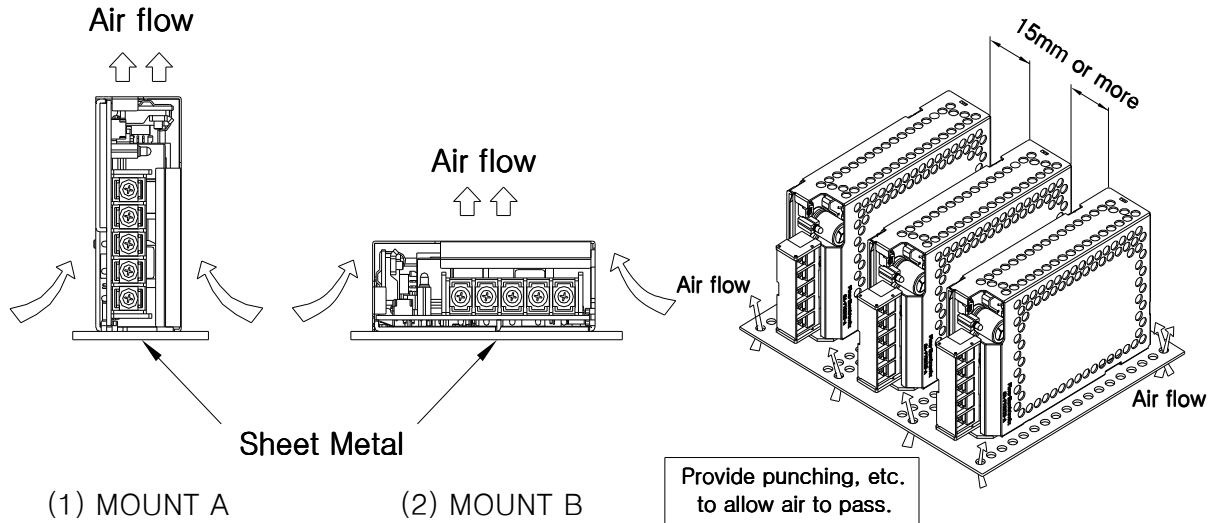


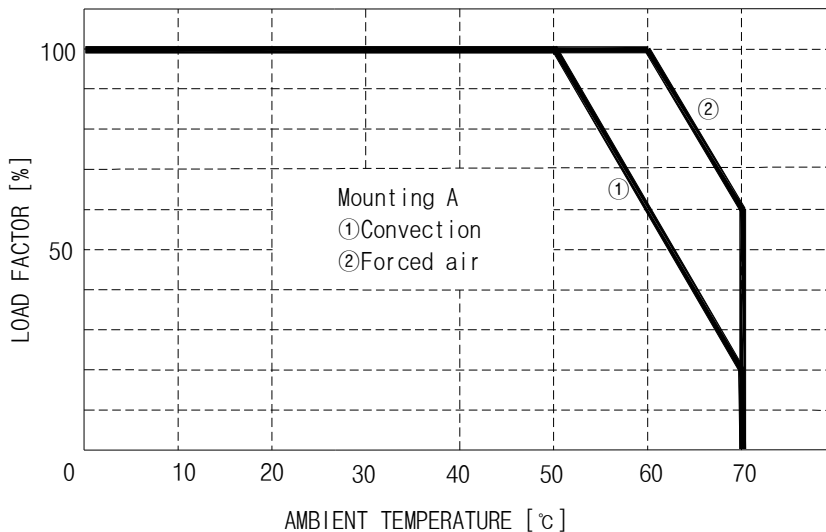
Fig 1. 기본 실장법

Fig 2. 응용 실장법

6. Output derating curve

6-1. 본 제품은 실장방법 (Mount A, Mount B) 및 TOP CASE의 유무에 따라 제품의 output derating curve를 고려하여야 합니다.

6-2. Output derating curve (Mount A, without top case)



User's guide

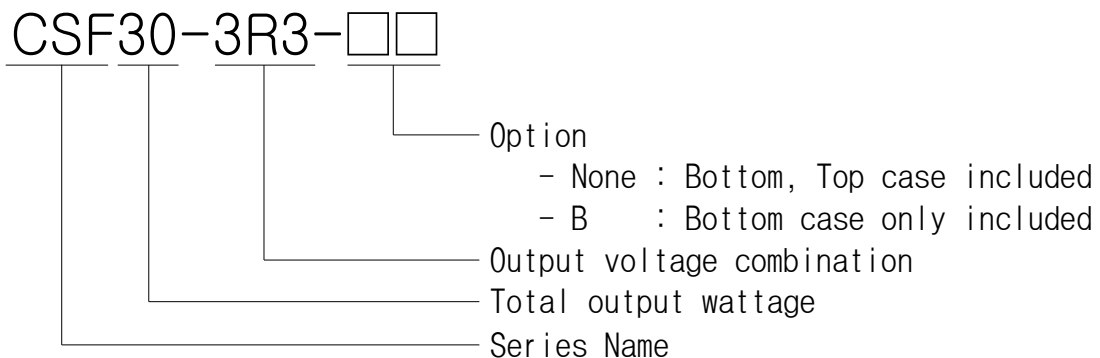
7. 사용시 주의사항

- 본 제품의 사용에 앞서 사용하고자 하는 용도에 맞는 용량의 제품임을 반드시 확인 바랍니다.
- 배선용 전선에는 종류에 따라 전압 및 전류의 허용치가 정해져 있으므로 본 제품과의 연결할 때 적절한 정격용량의 배선을 사용하시기 바랍니다.
- 본 제품의 내부나 입출력 단자 주위에 이물질이 들어가는 경우 부품의 파손 등 제품 고장의 원인이 되므로 주의 바랍니다.
- 안전과 제품의 신뢰성을 위하여 다음의 장소에서는 사용하지 마십시오.
 - 물기 및 화기가 달기 쉬운 장소
 - 통풍이 잘되지 않으며 주위온도가 높은 장소
 - 이물질 및 먼지가 많은 장소
 - 휘발성 및 인화성 물질이 있는 곳
 - 습기가 많은 장소
 - 진동 및 충격이 심한 장소

8. 품질보증

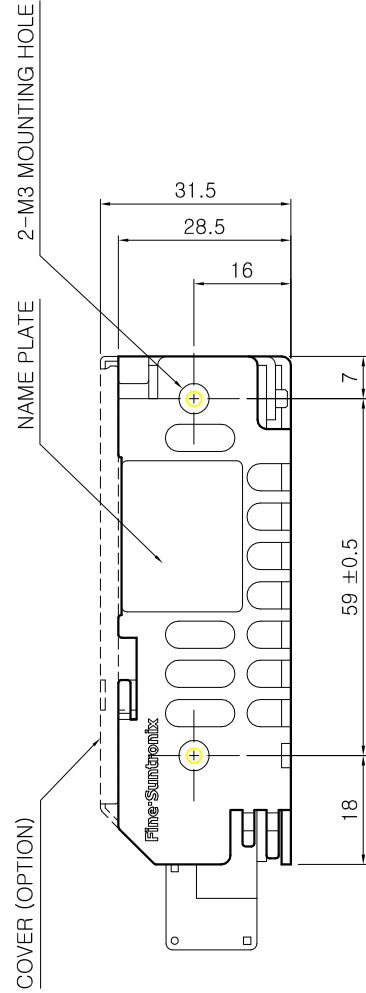
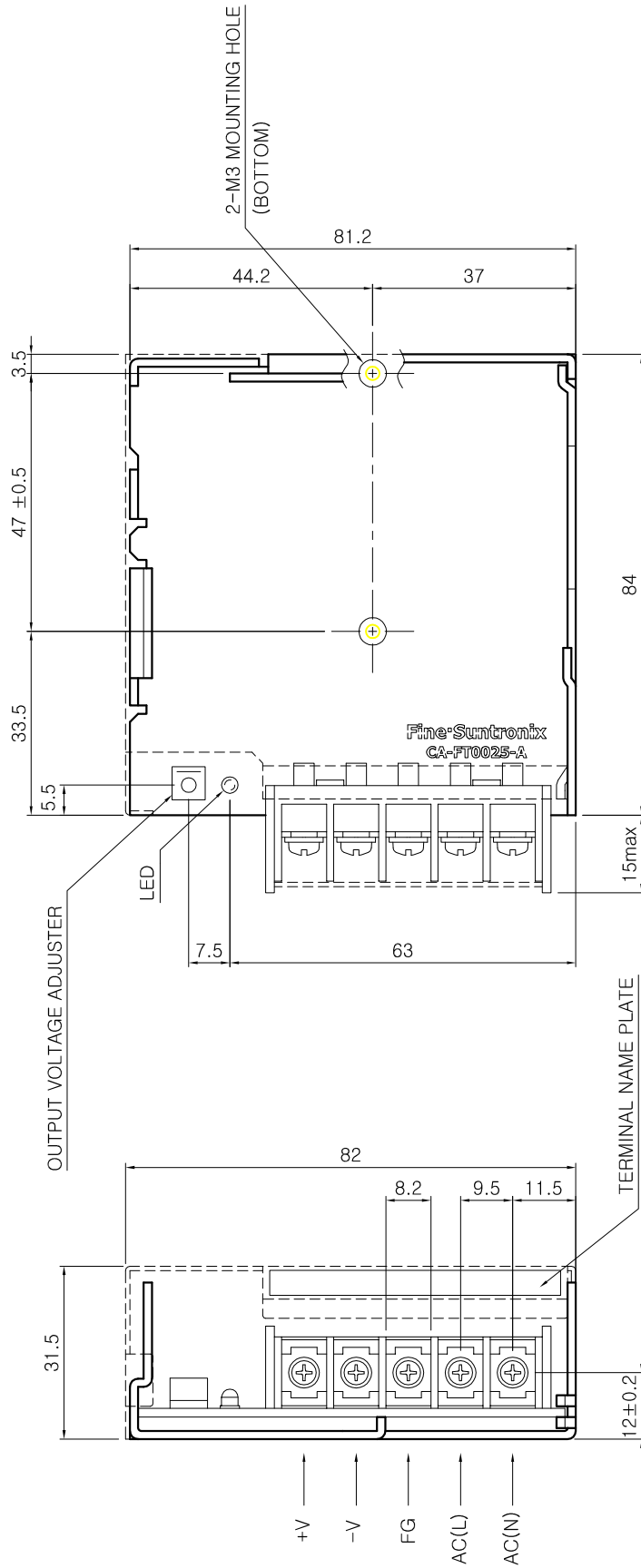
- 제품의 품질보증기간 내에 정상적인 사용으로 발생한, 성능, 기능상의 하자에 대해서는 무상으로 수리해 드립니다. 단, 소비자의 고의 또는 과실로 인한 경우는 유상으로 수리해 드립니다.
- 본 제품의 품질보증 기간은 2년이며, 제품의 품질을 높이기 위하여 외관 및 규격은 소비자에게 통보없이 변경될 수 있습니다.

9. ORDERING INFORMATION




Dimension

CSF30W Single Output






※ NAME PLATE ; CSF30 Series

CSF30-05 

INPUT : AC100 - 240V
~ 0.8A 50/60Hz

OUTPUT : DC 5V_±6A

S060219543

Fine Suntronix
Made In Korea   

* Weight : 210g
* Tolerance : ±1
* Dimensions in mm

용어 정리

□ INPUT (입력)

- o Input Voltage (입력전압) : 입력 AC(교류) 전압(110VAC, 220VAC 등) 또는 입력 DC(직류) 전압 (5VDC, 12VDC 등)
- o Input Current (입력전류) : 입력전압 인가시에 전원의 입력단으로 흐르는 전류입니다.
- o Input Wattage (입력전력) : SMPS에 공급되는 입력단 유효전력입니다.
- o Input Frequency (입력 주파수) : 입력 AC(교류)의 주파수 50Hz, 60Hz(국내는 60Hz)
- o Input Efficiency (효율) : 입력전력 대 출력전력의 비를 나타냅니다.
- o Inrush Current (돌입전류) : 입력전원을 투입하였을 때 순간적으로 흐르는 전류의 양입니다.
- o Leakage Current (누설전류) : 입력단의 1차측 부품이나 Capacitor등을 통하여 대지로 흐르는 전류입니다.
- o Power Factor (역율) : 일반적으로 역율은 전압과 전류의 위상차로 표시합니다. 전원의 경우는 입력전압과 전류의 상차는 없으므로 피상 전력과 유효 전력의 비율로 표시합니다.

□ OUTPUT (출력)

- o Output Voltage (출력전압) : 출력 DC(직류) 전압입니다.
- o Output Current (출력전류) : 출력 DC(직류) 전류입니다.
- o Output Wattage (출력전력) : SMPS가 공급하는 DC전력으로 (출력전압 X 출력전류)값입니다.
- o Line Regulation (입력전압 변동률) : 입력 AC(교류) 또는 DC(직류)를 최소전압에서 최대전압으로 전압변동 하였을 때 출력 DC(직류) 전압의 변화치를 나타냅니다.
- o Load Regulation (출력부하 변동률) : 출력전류를 min~100%로 전류변동 하였을 때 출력 DC(직류) 전압의 변화치를 나타냅니다.
- o Cross Regulation (상호부하 변동률) : 다출력의 SMPS에서 전류를 min~100%로 상호 전류변동 하였을 때 출력 DC(직류)전압의 변화치를 나타냅니다.
- o Temperature Drift (온도 경시변화) : SMPS 사용 주위온도를 변화하였을 때 출력DC(직류)전압의 변화치를 나타냅니다.
- o Ripple & Noise (출력잡음전압) : 출력DC(직류)전압에 포함된 불필요한 출력잡음전압을 나타냅니다.
- o Turn on Time (출력전압 상승시간) : 입력 전원을 투입하였을 때 출력 DC(직류)전압의 90%까지 도달하는 시간입니다.
- o Hold up Time (출력전압 유지시간) : 입력 전원을 차단하였을 때 출력 DC(직류)전압의 90%까지 유지하는 시간입니다.

용어 정리

□ FUNCTION (기능)

- o Over Current Protection (OCP, 과전류 보호회로) : 출력전류를 과전류로 사용하였을 때 SMPS에서 전류제한하여 SMPS와 연결된 전자기기를 보호하는 회로입니다.
- o Over Voltage Protection (OVP, 과전압 보호회로) : SMPS가 이상동작하여 출력 DC(직류)전압이 급격히 상승하여 연결된 전자기기의 파손을 방지하기 위하여 SMPS가 출력 DC(직류)전압을 자동 차단하는 기능입니다.
- o Over Temperature Protection (OTP, 고온 보호회로) : 주위온도나 SMPS의 내부 온도가 비정상적으로 상승할 경우 출력을 차단합니다. 출력이 차단되면 입력을 끈 후에 충분한 냉각을 시킨 후 입력을 재투입하십시오.
- o Remote ON/OFF (RC or CNT, 원격제어) : 외부에서 SMPS를 원격으로 ON/OFF 시키는 기능입니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Remote Sensing (+S, -S, 원격감지) : SMPS와 부하의 거리가 먼 경우 부하단의 전압을 감지하여 출력전압을 보상해주는 기능입니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Load Detect (LD, 출력부하검출) : 출력부하의 유,무를 검출하여 신호로 출력합니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Adjustable Output Voltage (V.R, 출력전압조정) : SMPS의 출력전압을 조정하기 위하여 출력단의 가변저항이나 TRM 단자를 이용하여 출력전압을 미세조정 할 수 있습니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Power Fail Signal (P.F, 출력이상신호)
 - 1) 입력 P.F의 경우 : 입력전압범위가 정격이하일 경우 신호로 출력합니다.
 - 2) 출력 P.F의 경우 : SMPS의 출력이 정상 상태인지 비정상 상태인지를 신호로 출력합니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Low Voltage alarm (LV alarm, 출력이상신호) : SMPS의 출력이 정상 전압보다 낮을 경우에 신호로 출력합니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Power alarm (PR alarm, 출력이상신호) : SMPS의 AC입력전압, FAN 또는 기타 기능의 이상시 신호로 출력합니다. (P.F, LV alarm, FAN alarm 등)
- o Parallel / Series Operation (병렬 / 직렬 운전) : SMPS를 직렬 또는 병렬로 운전하는 기능입니다. 제품에 따라 기능 지원 여부가 다르므로 구입 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Voltage Balance (VB, 출력전압평형) : 병렬운전 가능 제품에서 병렬 연결된 전원 장치의 출력 전압을 상호 평형이 되도록 합니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Current Balance (CB, 출력전류평형) : 병렬운전 가능 제품에서 병렬 연결된 전원 장치의 출력 전류가 균등 분배 되도록 합니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Frame Gnd(FG), AC Gnd(ACG) : Frame Ground, AC Ground
제품의 사용 설명서를 참조하십시오.

용어 정리

□ ELECTRICAL ISOLATION (전기적 절연)

- o Electrically Isolated Input-Output (입력-출력 간 전기적 절연) : 입력 AC(교류) 전원단과 출력 DC(직류)전압단의 안전절연 내용입니다.
- o Electrically Isolated Input-Case, FG (입력- 케이스, 대지접지 간 전기적 절연) : 입력 AC(교류) 전원단과 케이스, 대지접지간의 안전절연 내용입니다.
- o Electrically Isolated Output-Case, FG (출력-케이스, 대지접지 간 전기적 절연) : 출력 DC(직류) 전압단과 케이스간의 안전절연 내용입니다.

□ ENVIRONMENT (주위환경)

- o Operating Temp and Humidity (사용온도 & 습도) : SMPS를 사용할 수 있는 주위환경의 온도와 습도입니다.
- o Storage Temp and Humidity (보관온도 & 습도) : SMPS를 보관, 운반 할 때의 주위환경의 온도와 습도입니다.
- o Vibration (진동시험) : SMPS가 이상 없이 견딜 수 있는 진동시험에 관한 내용입니다.

□ ETC (기타)

- o Safety (전기적 안전규격) : 각종 전기적 안전규격에 관한 내용입니다.
- o Safety Regulation (안전규정) : 각 전기적 안전규정을 획득한 내용입니다.
- o Line Conducted RF Voltage (전자파 장애규격) : 전자파 장애 규정에 관한 내용입니다.