

RG-NIS-PA240-48 RG-NIS-PA120-48 Suplai Daya Rel-DIN AC/DC 240/120W

LEMBAR DATA



Poin Penting

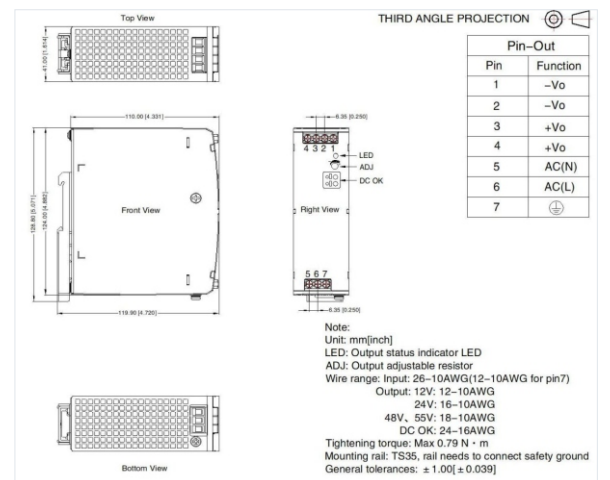
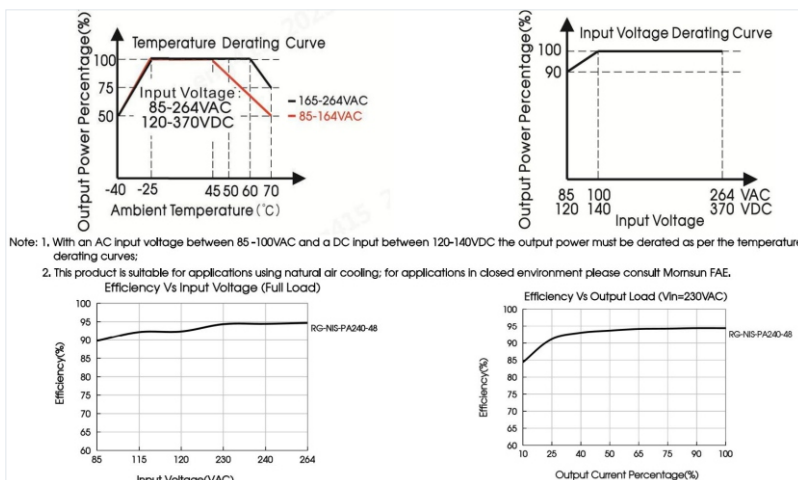
- Voltase masukan 85- 264VAC atau 120- 370VDC universal
- Menerima masukan AC atau DC (kegunaan ganda dari terminal yang sama)
- Dilengkapi fungsi PFC aktif
- Keluaran beban puncak 150% selama 3 detik
- Perlindungan keluaran korslet, kelebihan arus, kelebihan voltase, kelebihan temperatur
- Keamanan berdasarkan IEC/UL/BS EN 62368

/ Spesifikasi

| Model Modul | RG-NIS-PA240-48 | RG-NIS-PA120-48 |
|--------------------------|--|--|
| Rentang Nilai Voltase | 100-240 V, 50/60 Hz | 100-240 V, 50/60 Hz |
| Rentang Voltase Maks. | 85-264 V, 47-63 Hz | 85-264 V, 47-63 Hz |
| Daya Keluaran Maks. | 240 W | 120 W |
| Arus Kebocoran Grounding | ≤0.5 mA | ≤1 mA |
| Temperatur Kerja | -40°C hingga +70°C (-40°F hingga +158°F) | -40°C hingga +70°C (-40°F hingga +158°F) |
| Temperatur Penyimpanan | -40°C hingga +85°C (-40°F hingga +185°F) | -40°C hingga +85°C (-40°F hingga +185°F) |
| Kelembaban Penyimpanan | Maksimal: 95% RH (tidak berembun) | 20% RH hingga 95% RH (tidak berembun) |
| Kelembaban Kerja | Maksimal: 90% RH (tidak berembun) | Maksimal: 90% RH (tidak berembun) |
| Berat | 0.65 kg (1.43 pon) | 0.49 kg (1.08 pon) |
| Spesifikasi Kabel Daya | Kabel daya 10 A | Kabel daya 10 A |

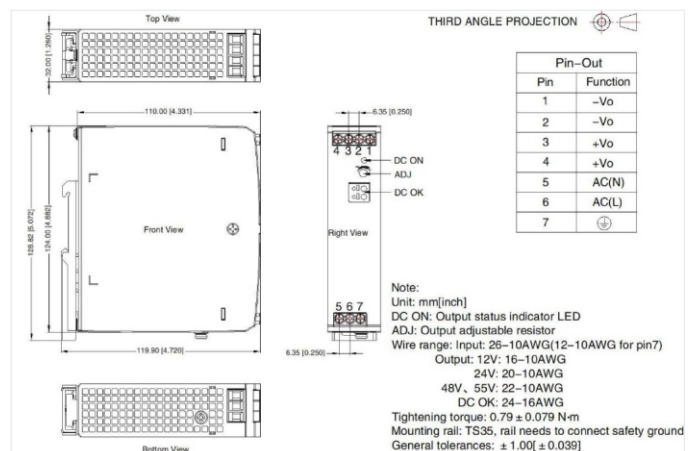
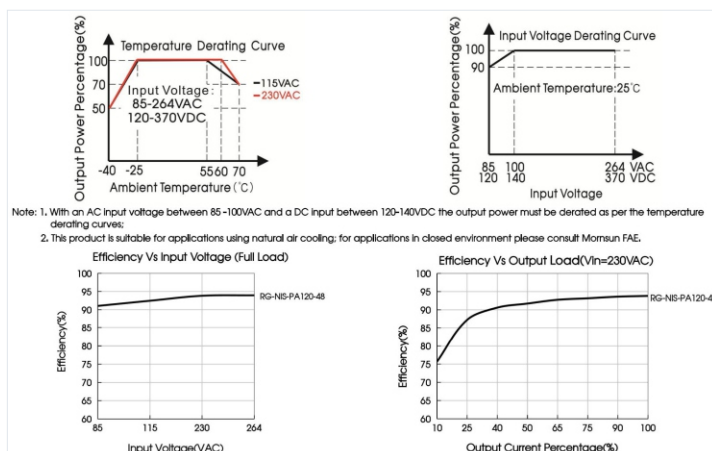
Spesifikasi

| Hal | Kondisi Kerja (RG-NIS-PA240-48) | | Nilai |
|----------------------------------|---|---|---|
| Penurunan daya keluar | Penurunan temperatur kerja | -40°C hingga -25°C (-40°F hingga -13°F) | 3.34%/°C |
| | | 45°C hingga 70°C (113°F hingga 158°F) | Masukan AC 115 V 2.0%/°C |
| | 60°C hingga 70°C (140°F hingga 158°F) | Masukan AC 230 V 2.5%/°C | |
| Penurunan voltase masuk | 85 V AC hingga 100 V AC | | 0.67%/V AC |
| Perlindungan korslet | Setelah korslet dihapus, suplai daya pulih dalam 10dtk. | | Mode cegukan: Menjaga arus konstan selama 1dtk dan matikan selama 10dtk untuk memberi perlindungan korslet jangka panjang dan pemulihan mandiri. |
| Perlindungan arus berlebih | 230 V AC, nilai beban | Temperatur biasa, temperatur tinggi | 110%–200% Io, pemulihan mandiri |
| | | Temperatur rendah | ≥105% Io, pemulihan mandiri |
| Perlindungan voltase berlebih | 48 V | | ≤60 V (cegukan, pemulihan mandiri setelah pengecualian dihapus) |
| Perlindungan temperatur berlebih | 230 V AC, nilai beban | | 80°C (176°F) |



Spesifikasi

| Hal | Kondisi Kerja (RG-NIS-PA120-48) | | Nilai |
|----------------------------------|---|---|---|
| Penurunan daya keluar | Penurunan temperatur kerja | -40°C hingga -25°C (-40°F hingga -13°F) | 3.34%/°C |
| | | 55°C hingga 70°C (131°F hingga 158°F) | Masukan 85 V AC hingga 164 V AC 2.0%/°C |
| | | 60°C hingga 70°C (140°F hingga 158°F) | Masukan 165 V AC hingga 264 V 2.5%/°C |
| | Penurunan voltase masuk | 85 V AC hingga 100 V AC | 0.67%/V AC |
| Perlindungan korslet | Setelah korslet dihapus, suplai daya pulih dalam 10dtk. | | Mode cegukan: Menjaga arus konstan selama 1dtk dan matikan selama 10dtk untuk memberi perlindungan korslet jangka panjang dan pemulihan mandiri. |
| Perlindungan arus berlebih | 230 V AC, nilai beban | Temperatur biasa, temperatur tinggi | 105%–200% Io, pemulihan mandiri |
| | | Temperatur rendah | ≥105%, beban penuh setelah penurunan, pemulihan mandiri |
| Perlindungan voltase berlebih | 48 V | | ≤60 V (cegukan, pemulihan mandiri setelah pengecualian dihapus) |
| Perlindungan temperatur berlebih | 230 V AC, beban 70% 230 V AC, beban 70% | Awal perlindungan temperatur berlebih | 90°C (194°F) |
| | | Akhir perlindungan temperatur berlebih | Paling rendah: 60°C (140°F) |



Ruijie | Rcycc

 **Redefine your easy network**

Hak Cipta ©2000-2023 Ruijie Networks Co., Ltd. Seluruh hak cipta dilindungi undang-undang.

Tidak ada bagian dari dokumen ini yang boleh dicetak ulang atau dikirim dalam bentuk apapun atau dengan maksud apapun tanpa persetujuan tertulis dari Ruijie Networks Co., Ltd.

Pemberitahuan

Konten ini hanya bisa diterapkan kepada wilayah di luar Daratan China. Ruijie Networks Co., Ltd. berhak untuk menerjemahkan konten ini.

Informasi yang terkandung di sini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Tidak ada satupun di sini yang harus ditafsirkan sebagai garansi tambahan. Ruijie Networks Co., Ltd. tidak bertanggung jawab atas kesalahan teknis atau penyuntingan atau kelalaian di sini.



Ruijie Networks Co., Ltd.
Gedung 19, Juyuanzhou Industrial Park, No.618
Jinshan Road, Distrik Cangshan, Fuzhou, Fujian, China
Situs: <https://www.ruijienetworks.com>