

RG-NIS-PA240-48

RG-NIS-PA120-48

Alimentatore CA/CC 240/120 W su guida DIN

SCHEDA TECNICA



Caratteristiche principali

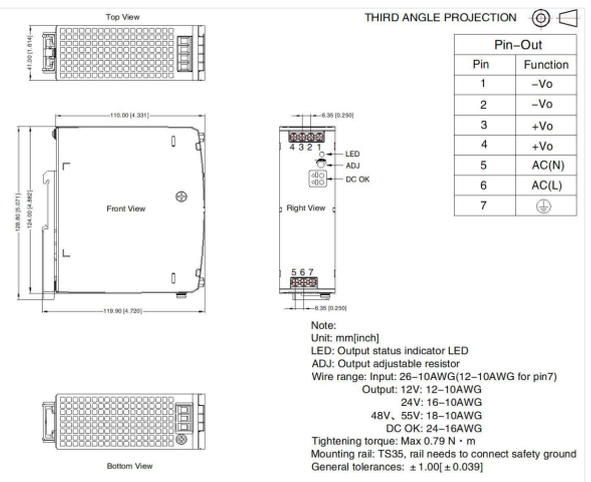
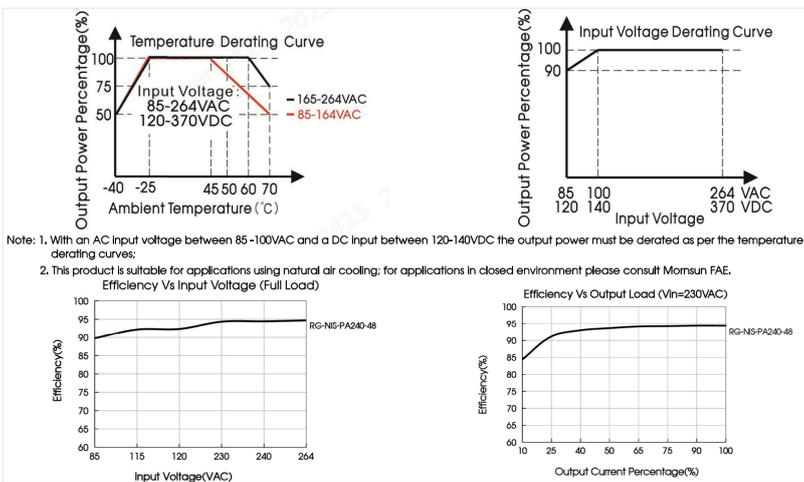
- Tensione di ingresso universale 85-264 VCA o 120-370 VCC
- Accetta l'ingresso CA o CC (doppio uso dello stesso terminale)
- Funzione PFC attiva incorporata
- Ingresso con carico di picco del 150% per 3 secondi
- Protezione da cortocircuito, sovracorrente, sovratensione e sovratemperatura in uscita
- sicurezza in conformità alla norma IEC/UL/BS EN 62368

Specifiche

Modello del modulo	RG-NIS-PA240-48	RG-NIS-PA120-48
Intervallo di tensione nominale	100–240 V, 50/60 Hz	100–240 V, 50/60 Hz
Intervallo di tensione max.	85–264 V, 47–63 Hz	85–264 V, 47–63 Hz
Potenza in uscita max.	240 W	120 W
Corrente di dispersione a terra	≤ 0,5 mA	≤ 1 mA
Temperatura di esercizio	Da -40 °C a +70 °C (da -40 °F a +158 °F)	Da -40 °C a +70 °C (da -40 °F a +158 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a +85 °C (da -40 °F a +185 °F)	Da -40 °C a +85 °C (da -40 °F a +185 °F)
Umidità di stoccaggio	Massimo: 95% UR (senza condensa)	Da 20% a 95% UR (senza condensa)
Umidità di esercizio	Massimo: 90% UR (senza condensa)	Massimo: 90% UR (senza condensa)
Peso	0,65 kg (1,43 libbre)	0,49 kg (1,08 libbre)
Specifiche del cavo di alimentazione	Cavo di alimentazione da 10 A	Cavo di alimentazione da 10 A

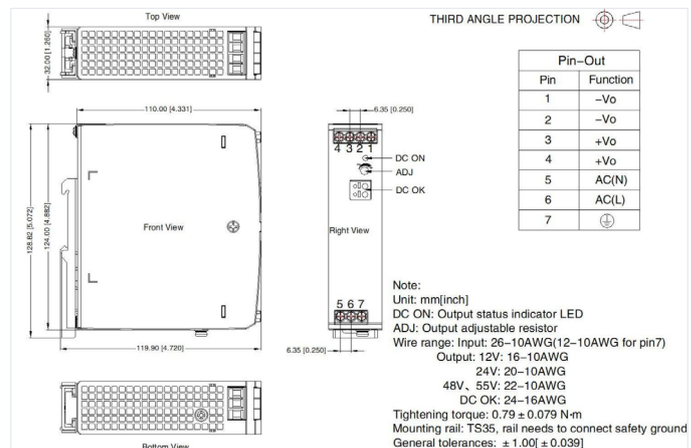
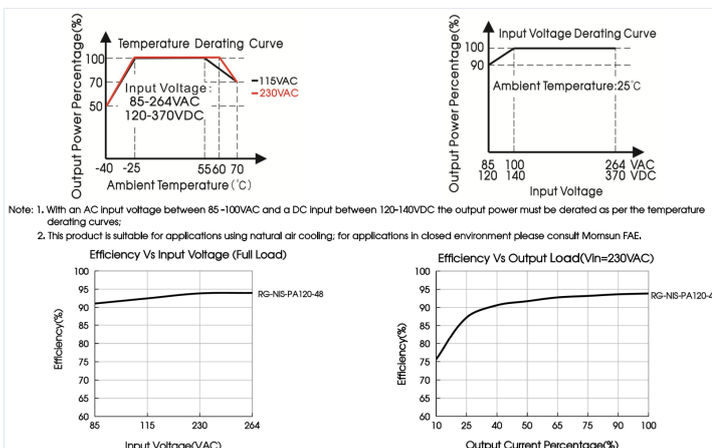
Specifiche

Articolo	Condizioni di lavoro (RG-NIS-PA240-48)		Valore
Derating della potenza in uscita	Derating della temperatura operativa	Da -40 °C a -25 °C (da -40 °F a -13 °F)	3,34%/°C
		Da 45 °C a 70 °C (da 113 °F a 158 °F)	Ingresso da 115 V CA 2,0%/°C
		Da 60 °C a 70 °C (da 140 °F a 158 °F)	Ingresso da 230 V CA 2,5%/°C
	Derating della tensione di ingresso	Da 85 V CA a 100 V CA	0,67%/V CA
Protezione da corto circuito	Dopo l'eliminazione del cortocircuito, l'alimentazione viene ripristinata entro 10 secondi.		Modalità a singhiozzo: mantiene la corrente costante per 1 secondo e si spegne per 10 secondi, per garantire una protezione da cortocircuito a lungo termine e il ripristino automatico.
Protezione da sovracorrente	230 V CA, carico nominale	Temperatura normale, temperatura elevata	110%–200% I _o , ripristino automatico
		Temperatura bassa	≥ 105% I _o , ripristino automatico
Protezione da sovratensione	48 V		≤ 60 V (singhiozzo, ripristino automatico dopo l'eliminazione di un'eccezione)
Protezione da sovratemperatura	230 V CA, carico nominale		80 °C (176 °F)



Specifiche

Articolo	Condizioni di lavoro (RG-NIS-PA120-48)		Valore
Derating della potenza in uscita	Derating della temperatura operativa	Da -40 °C a -25 °C (da -40 °F a -13 °F)	3,34%/°C
		Da 55 °C a 70 °C (da 131 °F a 158 °F)	Ingresso da 85 V CA a 164 V CA 2,0%/°C
		Da 60 °C a 70 °C (da 140 °F a 158 °F)	Ingresso da 165 V CA a 264 V CA 2,5%/°C
	Derating della tensione di ingresso	Da 85 V CA a 100 V CA	0,67%/V CA
Protezione da corto circuito	Dopo l'eliminazione del cortocircuito, l'alimentazione viene ripristinata entro 10 secondi.		Modalità a singhiozzo: mantiene la corrente costante per 1 secondo e si spegne per 10 secondi, per garantire una protezione da cortocircuito a lungo termine e il ripristino automatico.
Protezione da sovracorrente	230 V CA, carico nominale	Temperatura normale, temperatura elevata	105%–200% Io, ripristino automatico
		Temperatura bassa	≥ 105%, pieno carico dopo il derating, ripristino automatico
Protezione da sovratensione	48 V		≤ 60 V (singhiozzo, ripristino automatico dopo l'eliminazione di un'eccezione)
Protezione da sovratemperatura	230 V CA, carico del 70% 230 V CA, carico del 70%	Inizio della protezione da sovratemperatura	90 °C (194 °F)
		Termine della protezione da sovratemperatura	Minimo: 60 °C (140 °F)



Ruijie | Rcycc

 **Redefine your easy network**

Copyright ©2000-2023 Ruijie Networks Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo senza il previo consenso scritto di Ruijie Networks Co.

Avviso

Questo contenuto è applicabile solo alle regioni al di fuori della Cina continentale. Ruijie Networks Co., Ltd. si riserva il diritto di interpretare questo contenuto.

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nulla di quanto riportato nel presente documento deve essere interpretato come una garanzia aggiuntiva. Ruijie Networks Co., Ltd. non sarà responsabile di errori tecnici o editoriali o di omissioni contenute nel presente documento.



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