

RG-NIS-PA240-48

RG-NIS-PA120-48

Carril DIN de CA/CC y 240/120 W

Fuente de alimentación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Puntos destacados

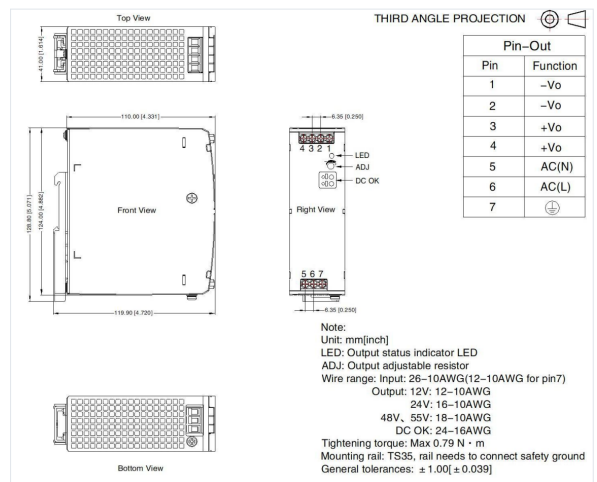
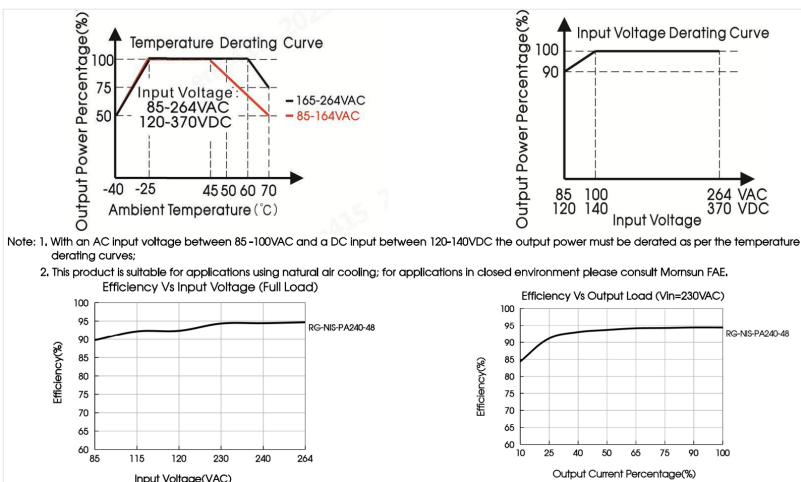
- Tensión de entrada universal de 85-264 V CA o 120-370 V CC
- Compatible con entrada de CA y CC (uso dual de la misma terminal)
- Función PFC activa incorporada
- 150 % salida máxima de carga durante 3 s
- Protección contra cortocircuitos, sobrecorrientes y sobrevoltaje, y temperatura excesiva en salidas
- Seguridad conforme a la norma IEC/UL/BS EN 62368

/ Especificaciones

Modelo del módulo	RG-NIS-PA240-48	RG-NIS-PA120-48
Intervalo de tensión nominal	100–240 V, 50/60 Hz	100–240 V, 50/60 Hz
Intervalo de tensión máximo	85–264 V, 47–63 Hz	85–264 V, 47–63 Hz
Potencia de salida máxima	240 W	120 W
Corriente de fuga a tierra	≤ 0.5 mA	≤ 1 mA
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 70 °C	-40 °C a 70 °C
Temperatura de almacenamiento	Entre -40 °C y 85 °C	Entre -40 °C y 85 °C
Humedad de almacenamiento	Máxima: 95 % de humedad relativa (sin condensación)	de 20 % a 95 % de humedad relativa (sin condensación)
Humedad de funcionamiento	Máxima: 90 % de humedad relativa (sin condensación)	Máxima: 90 % de humedad relativa (sin condensación)
Peso	0.65 kg	0.49 kg
Descripción del cable de alimentación	Cable de alimentación de 10 A	Cable de alimentación de 10 A

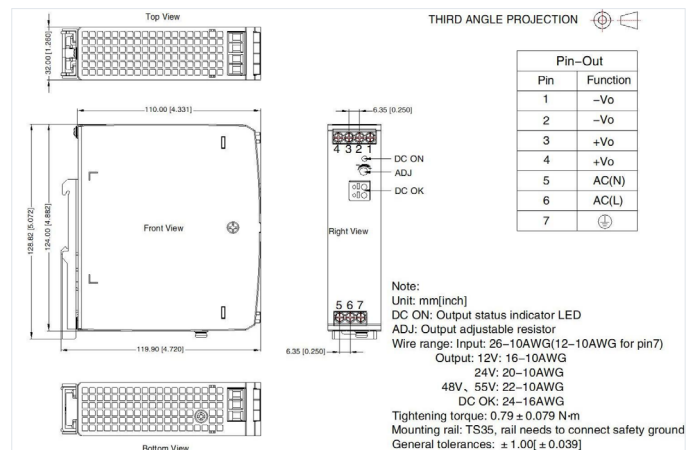
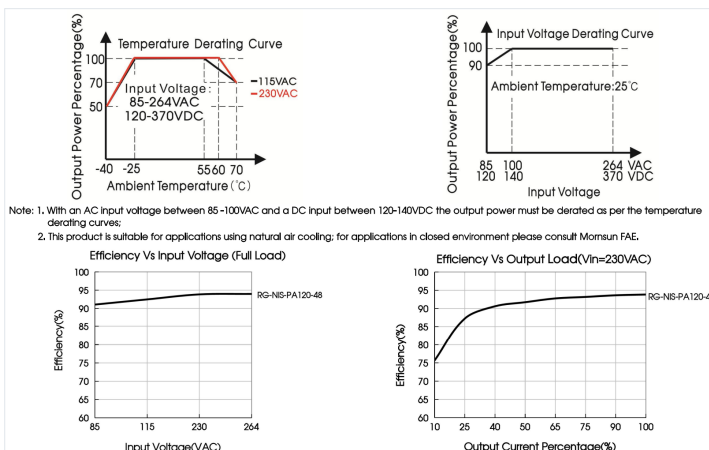
Especificaciones

Artículo	Condiciones de funcionamiento (RG-NIS-PA240-48)		Valor:	
Reducción de la potencia de salida	Reducción de la temperatura de funcionamiento	Entre -40 °C y 25 °C	3.34 %/°C	
		Entre 45 °C y 70 °C	Entrada de 115 V CA	2.0 %/°C
		Entre 60 °C y 70 °C	Entrada de 230 V CA	2.5 %/°C
	Reducción de la tensión de entrada	De 85 V a 100 V de CA	0.67 %/V CA	
Protección contra cortocircuitos	Una vez eliminado el cortocircuito, la alimentación se reanudará en 10 s.		Modo hipo: Mantenga una corriente constante durante 1 s y apague el dispositivo durante 10 s para facilitar la protección a corto plazo contra cortocircuitos y la recuperación automática.	
Protección contra corriente excesiva	230 V CA, carga nominal	Temperatura normal, temperatura alta	110 %–200 % I _o , recuperación automática	
		Temperatura baja	≥ 105 % I _o , recuperación automática	
Protección contra tensión excesiva	48 V		≤ 60 V (hipo, recuperación automática tras eliminar una excepción)	
Protección contra sobrecalentamientos	230 V CA, carga nominal		80°C (176°F)	



Especificaciones

Artículo	Condiciones de funcionamiento (RG-NIS-PA120-48)		Valor:
Reducción de la potencia de salida	Reducción de la temperatura de funcionamiento	Entre -40 °C y 25 °C	3.34 %/°C
		Entre 55 °C y 70 °C	Entrada de 85 V CA a 164 V CA 2.0 %/°C
		Entre 60 °C y 70 °C	Entrada de 165 V CA a 264 V CA 2.5 %/°C
	Reducción de la tensión de entrada	De 85 V a 100 V de CA	0.67 %/V CA
Protección contra cortocircuitos	Una vez eliminado el cortocircuito, la alimentación se reanudará en 10 s.		Modo hipo: Mantenga una corriente constante durante 1 s y apague el dispositivo durante 10 s para facilitar la protección a corto plazo contra cortocircuitos y la recuperación automática.
Protección contra corriente excesiva	230 V CA, carga nominal	Temperatura normal, temperatura alta	105 %–200 % Io, recuperación automática
		Temperatura baja	≥ 105 %, carga completa tras reducción, recuperación automática
Protección contra tensión excesiva	48 V		≤ 60 V (hipo, recuperación automática tras eliminar una excepción)
Protección contra sobrecalentamientos	230 V CA, 70 % de carga 230 V CA, 70 % de carga	Inicio de la protección contra sobrecalentamientos	90°C (194°F)
		Fin de la protección contra sobrecalentamientos	Temperatura mínima: 60°C (140°F)



Ruijie | Rcycc

 **Redefine your easy network**

Copyright © 2000-2023 Ruijie Networks Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Están prohibidas la reproducción y la transmisión de cualquier forma o medio alguno de cualquier tipo del contenido incluido en el presente documento sin la autorización previa por escrito de Ruijie Networks Co., Ltd.

Aviso

Este contenido solo es aplicable a los territorios fuera del área de China continental. Ruijie Networks Co., Ltd. se reserva el derecho de interpretación del presente contenido.

La información incluida en este documento puede verse sujeta a cambios sin previo aviso. Ninguno de los contenidos incluidos en el presente escrito representa una garantía adicional. Ruijie Networks Co., Ltd. se exime de toda responsabilidad derivada de errores técnicos, editoriales u omisiones incluidas en este documento.



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