



Foto ilustrativa

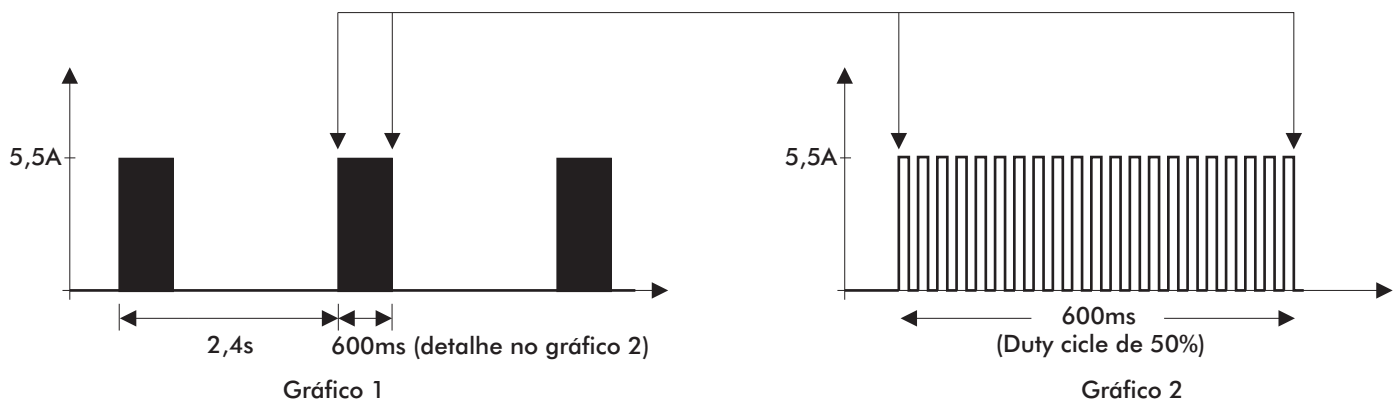
## Principais características

- Entrada Full Range
- Entrada com conexão para fio
- Proteções contra sobre corrente, curto circuito e sobre aquecimento
- Regulação de 0,5% para as duas saídas
- Alta capacidade de corrente na saída 2
- Função Nobreak
- Sinalização por LED de funcionamento em rede ou bateria
- Garantia de 1 ano

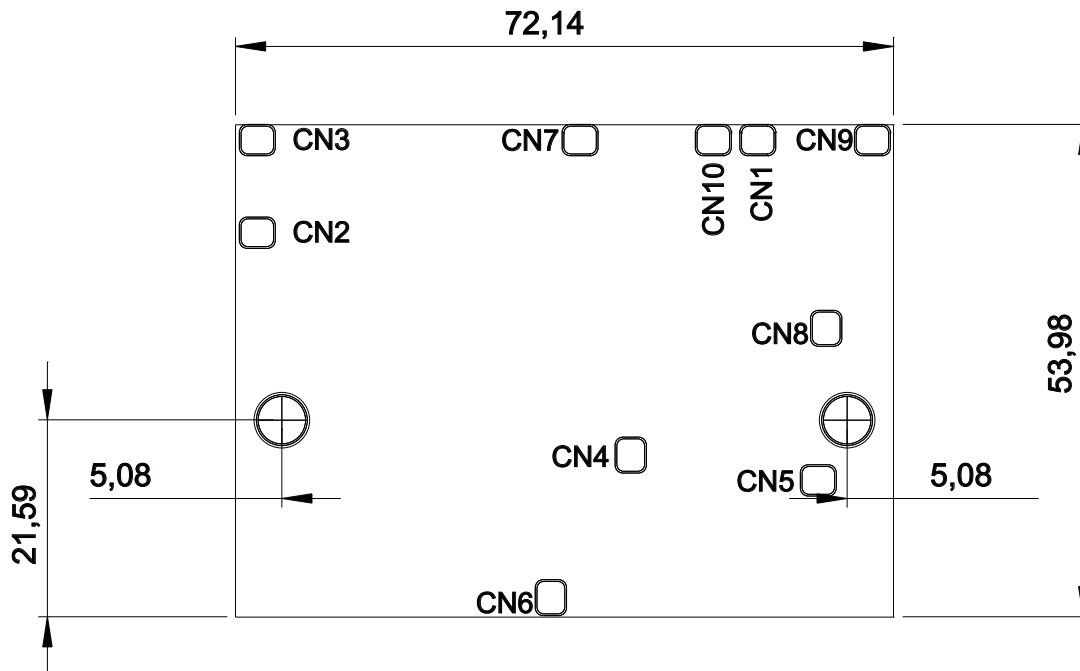
## 1 . Especificações técnicas

Saídas	Saída 1 (bateria)		Saída 2		Saída 3	
	Tensão de saída	14,2V	10,5V	5,0V	5,0V	0,8A
Corrente	0,130A	5,5A <sup>(1)</sup>	0,8A	0,8A	0,8A	4W
Potência	2W	58W <sup>(1)</sup>	0,8A	0,8A	0,8A	4W
Ripple e spike	50mVpp	100mVpp	50mVpp	50mVpp	50mVpp	50mVpp
Tolerância de tensão	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
Regulação de linha	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Regulação de carga	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Conexão de saída	Conexão por fio					
Entrada	Faixa de tensão	100~240Vac (Full Range)				
	Rendimento	54% Modo rede / 68% Modo bateria				
	Corrente	0,36A				
	Corrente InRush	18A				
	Fator de potência	0,59				
	Conexão de entrada	Conexão por fio				
Proteção	Curto circuito	Proteção eletrônica com rearme automático				
Sinalização	Led Verde	Fonte ligada na rede fornecendo tensão para saídas 2 e 3 e carregando a bateria.				
	Led Vermelho	Fonte no modo Nobreak com as saídas 2 e 3 sendo sustentadas pela bateria.				
Ambiente	Temp. de trabalho	-10 a +50°C				
	Umidade trabalho	20 a 95%, sem condensação				
	Temp. armazenam.	-40 a +85°C				
	Umidade armazenam.	10 a 95%, sem condensação				
Outros	Peso	89g				
	Dimensão	26x54x72mm (AxLxP)				

Observações: (1) - Corrente de pico para um regime de fornecimento como nos gráficos:



## 2 . Dimensões



## 3 . Conexões

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| CN1 - GND           | CN6 - Chave      |
| CN2 - Fase 1        | CN7 - 5 Volts    |
| CN3 - Fase 2/Neutro | CN8 - Chave      |
| CN4 - (+) Bateria   | CN9 - 10,5 Volts |
| CN5 - (-) Bateria   |                  |

