

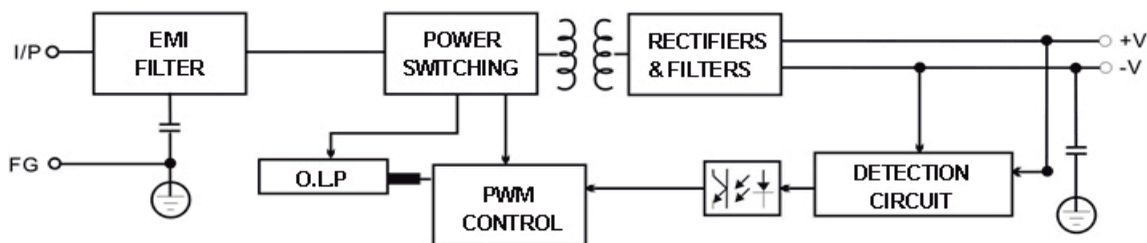

Características:

- Bivolt: 175-240VAC
- Saída Única
- Alta Eficiência 90%
- Burn-in Test: 100% testados em carga máxima
- Proteções: OTP, OLP, OVP, SCP
- Certificados CE, RoHS
- 03 anos de garantia

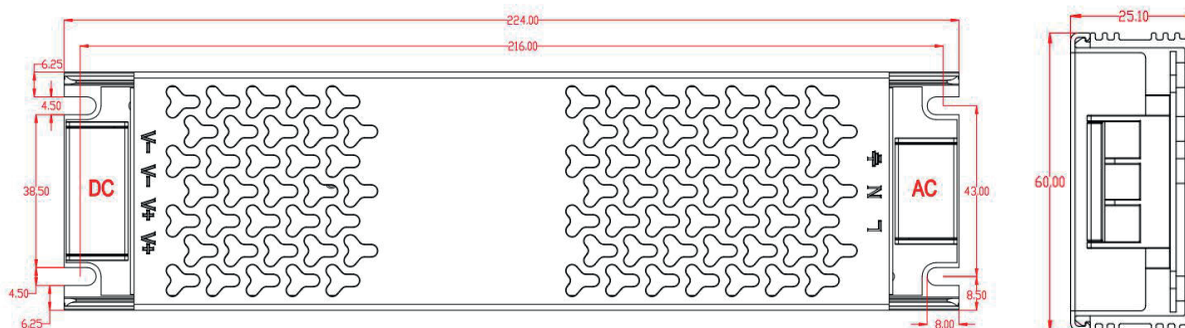
Especificações

	Código	AN250-12
Saída	Voltagem DC	12V
	Corrente	20.8A
	Intervalo de Corrente	0~20.8A
	Voltagem de Tolerância	±5%
	Potência Normal	250 W
	Ondulação e Ruído	<120mVp-p
	Set-up, Tempo de Ligação	1500 ms, 30ms / 230VAC
Entrada	Tensão de Entrada	175-240 VAC
	Frequência	50~60Hz
	Corrente AC	2.02A / 230 VAC
	Eficiência	90%
	Fator de Potência (FP)	0.6
Proteção	Sobrecarga	Acima de 110% a 150% da potência nominal Desliga a saída e religa automaticamente após falha corrigida
	Sobretensão	Acima de 105% de voltagem nominal Desliga a saída e religa automaticamente após falha corrigida
	Sobret temperatura	Acima de 130°C detectada no CI de controle principal Desliga a Tensão de Saída e recupera automaticamente após a condição da causa ser removida
Ambiente	Temp. e Umidade de Trabalho	"-20°C ~ +60°C, 20% ~ 90% RH
	Temp. e Umidade de Estocagem	"-40°C ~ +85°C, 10% ~ 95% RH
Testes/ Normas	Tensão Suportável	I/P-O/P: 3KVAC/1min; I/P-F/G: 1.5KVAC/1min; O/P-F/G: 0.5KVAC/1min
	Segurança	GB4943; IEC60950-1; EN60950-1
	Compatibilidade Eletro - Magnética	EN55032:2015/AC:2016 EN61000-3-3:2013 EN55024:2010+A1:2015
Outros	Vida	20.000hrs
	Dimensões (C*L*A)	224*60*25 mm
	Embalagem	0.42kg/pcs, 50pcs/21kg/CTN
Notas	1. Os dados acima mencionados foram medidos a 230VAC de entrada e a 25°C 2. Desconecte a Tensão AC de entrada antes de checar qualquer mal ocorrência/problema. 3. Tenha certeza que a entrada e a saída estejam na situação correta antes de ligar na fonte de energia.	

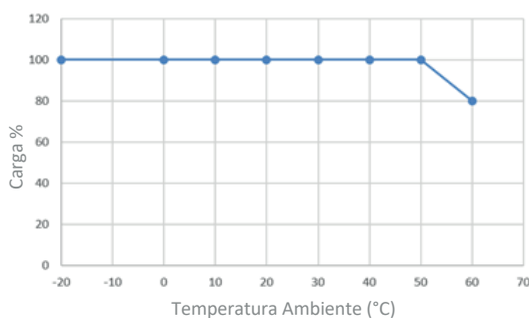
■ Diagrama de Bloco



■ Especificação Mecânica



■ Curva Temperatura Ambiente vs % Carga



■ Curva Tensão Entrada AC vs % Carga

