

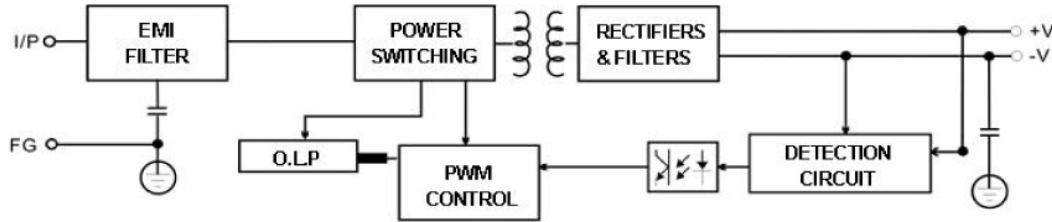

**■ Características:**

- Bivolt: 175-240V AC
- Saída Única
- Alta eficiência 90%
- 100% testado (Burn In Test)
- Proteções: OTP, OLP, OVP, SCP
- Certificação CE, RoHS
- 03 anos de garantia

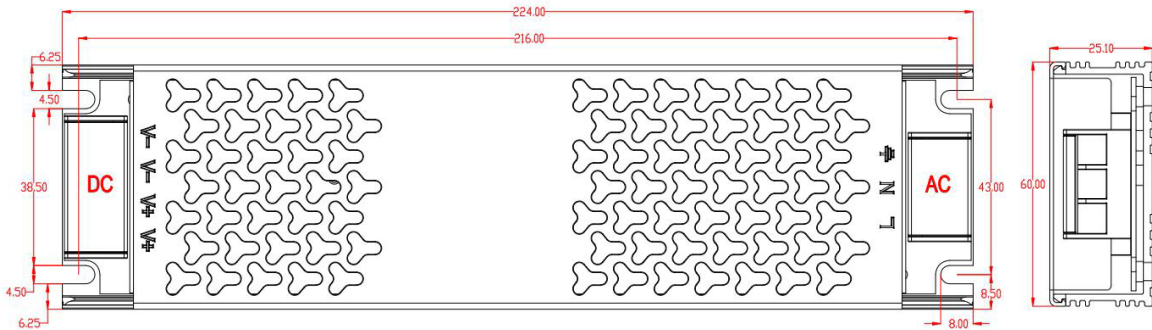
**Especificações**

Código		AN350-12	AN350-24
Saída	Voltagem DC	12V	24V
	Corrente	30A	15A
	Intervalo de Corrente	0~30A	0~15A
	Voltagem de Tolerância	±5%	±5%
	Potência Nominal	350W	350W
	Ondulação e Ruído	<120mVp-p	<240mVp-p
	Set-up, Tempo de Ligação	<1500 ms, 30ms / 230VAC	
Entrada	Tensão de Entrada	175-240 VAC	
	Frequência	50~60Hz	
	Corrente AC	2.8A / 230 VAC	
	Eficiência	90%	90%
Proteção	Sobrecarga	<b>Acima de 110% a 150% da potência nominal</b> Desliga a saída e religa automaticamente após falha corrigida	
	Sobretensão	<b>Acima de 105% da Tensão Nominal</b> Desliga a saída e religa automaticamente após falha corrigida	
	Sobret temperatura	<b>Acima de 130°C detectada no CI de controle principal</b> 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*25mm	
	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.		

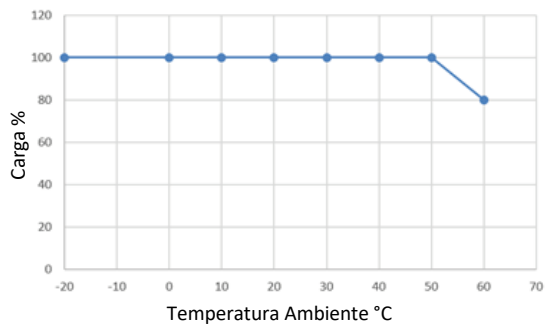
■ Diagrama de Bloco



■ Especificação Mecânica



■ Curva Temperatura Ambiente vs % Carga



■ Curva Tensão Entrada AC vs % Carga

