

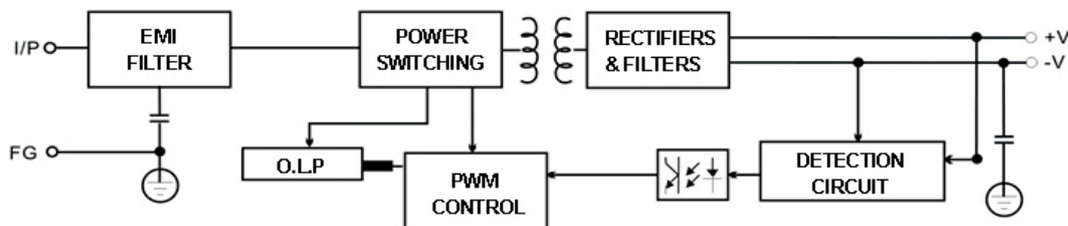
- Características
- 100-240V AC Bivolt
- Saída Única
- 85% Alta Eficiência
- 100% Testados Burn in Test (carga máxima)
- Proteção : OTP,OLP,OVP,SCP
- Refrigeração por Silicone Térmico
- Para Iluminação com LED
- Certificação CE ROHS
- 3 Anos de Garantia



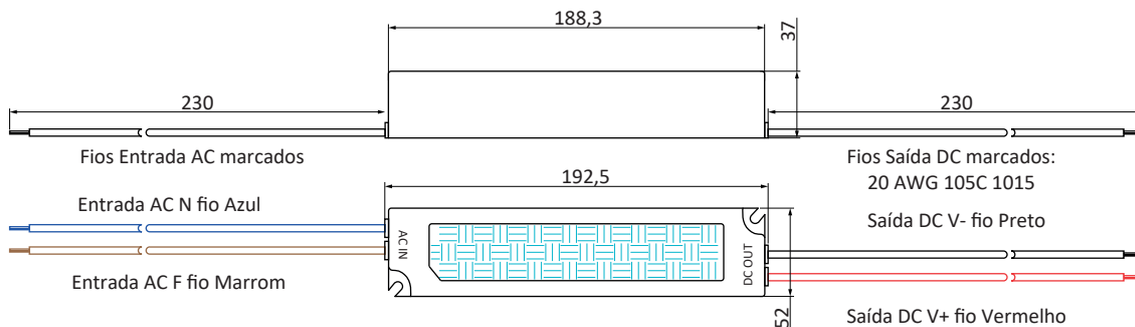
Especificações

Código do Produto		AP150-12
Saída	DC Voltagem	12V
	Corrente	12,5A
	Intervalo de Corrente	0~12.5A
	Tolerância de Voltagem	±5%
	Potência Nominal	150W
	Ondulação e Ruído	<120mVp-p
	Set-up, tempo de ligação	1500ms, 30ms / 230VAC
Entrada	Tensão de entrada	100-240 VAC
	Frequencia	50~60Hz
	Corrente AC	2.7A / 115VAC; 1.35A / 230VAC
	Eficiência	85%
	Fator de Potência	0.6
Proteção	Sobrecarga	Acima de 110%-150% de potência Nominal Tensão de saída de desligamento, recuperação automática após a remoção da condição de falha
	Sobretensão	Acima do máx. Tensão (105% da tensão nominal) Tensão de saída de desligamento, recuperação automática após a remoção da condição de falha
	Sobret temperatura	Acima de 130 ° C detectado no controle IC principal Tensão de saída de desligamento, recuperação automática após a remoção da condição de falha
Ambiente	Temp.de Umidade de Trabalho	"-40°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 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN55024:2010+A1:2015
	LVD	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Outros	Vida útil	20.000hrs
	Dimensões C*L*A	192*52*37mm
	Embalagem	0.7kg/pcs, 44pcs/30kg/CTN
Notas	1. Os dados acima mencionados foram medidos a 230 VAC de entrada e a 25° C 2. Desconecte a Tensão AC de Entrada antes e checar qualquer mal ocorrência ou Problema 3. Certifique-se de que INPUT e OUPUT estejam na situação correta antes de conectá-los à fonte de alimentação.	

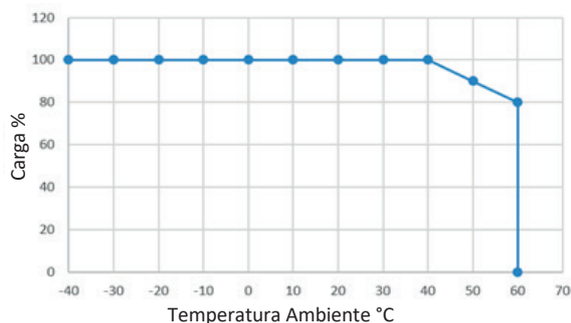
■ Diagrama de bloco



■ Especificação Mecânica



■ Curva Temperatura Ambiente vs % Carga



■ Curva Tensão Entrada AC vs % Carga

