

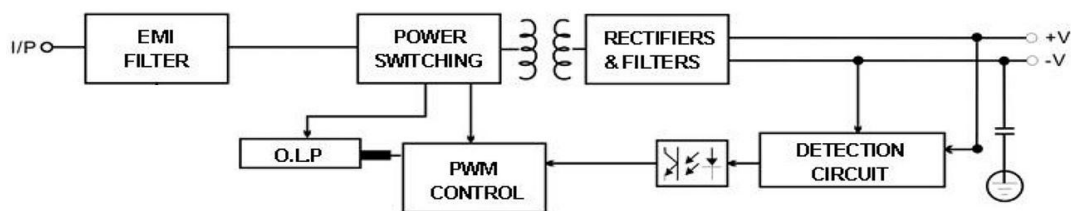


- Características:
- Bivolt: 100-240V AC
- 100% Testados Burn In Test na carga máxima
- Proteções: OTP,OLP,OVP,SCP
- Para iluminação com LED
- Certificação CE e ROHS
- 02 anos de garantia

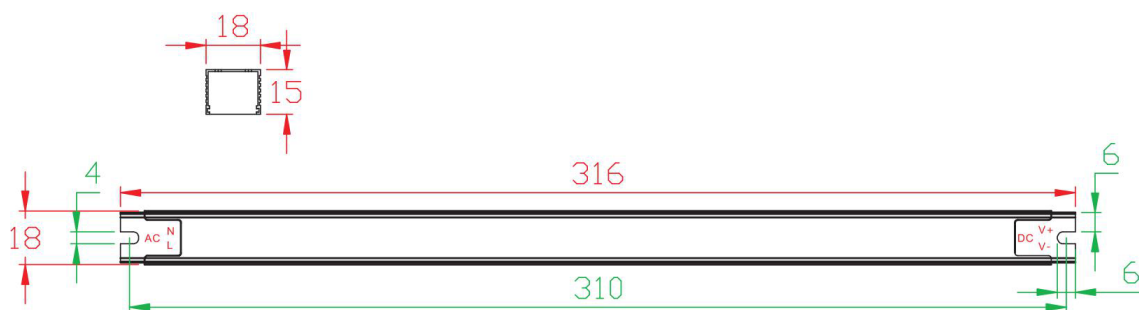
Especificações

Código do Produto		ALL60-12
Saída	DC Voltagem	12V
	Tolerância de Voltagem	±2%
	Corrente	5A
	Potência Nominal	60W
	Potência máxima	68W
	Ondulação e Ruído	≤100mVp-p
	Set-up, Tempo de Ligação	1500ms, 30ms / 230VAC
Entrada	Tensão de Entrada	100-240 VAC
	Corrente AC	0,5A / 230VAC
	Eficiência	85%
	Fator de Potência	≤100mA / 230VAC
Proteção	Sobrecarga	Acima de 110% a 150% de 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	"-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
	LVD	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Outros	Material de revestimento	Alumínio
	Dimensões (C*L*A)	316*18*15mm
	Embalagem	0.15kg/100pcs/18kg/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. Certifique-se de que INPUT e OUPUT estejam na situação correta antes de conectá-los à fonte de alimentação.	

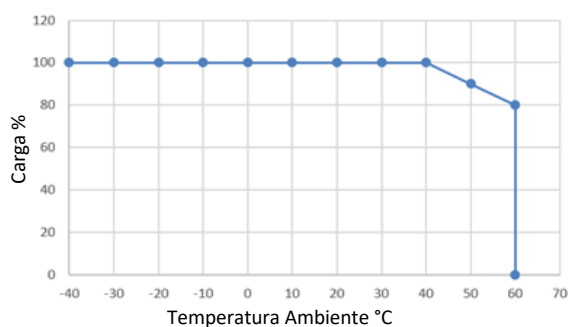
■ Diagrama de Bloco



■ Especificação Mecânica



■ Curva Temperatura Ambiente vs % Carga



■ Curva Tensão Entrada AC vs % Carga

