

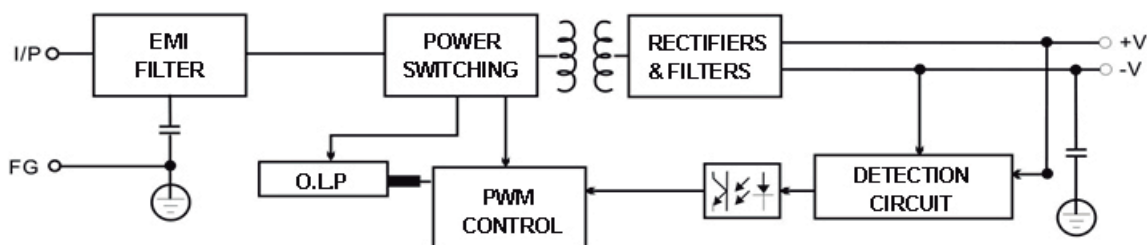


- Características:
- 175/240V Bivolt AC
- Saída Única
- Alta Eficiência= 85%
- 100% Testados Burn In Test na carga máxima
- Proteções: OTP,OLP,OVP,SCP
- Refrigeração por Silicone Térmico
- Para Iluminação a Led
- Produto Certificado RoHS
- 3 anos de Garantia

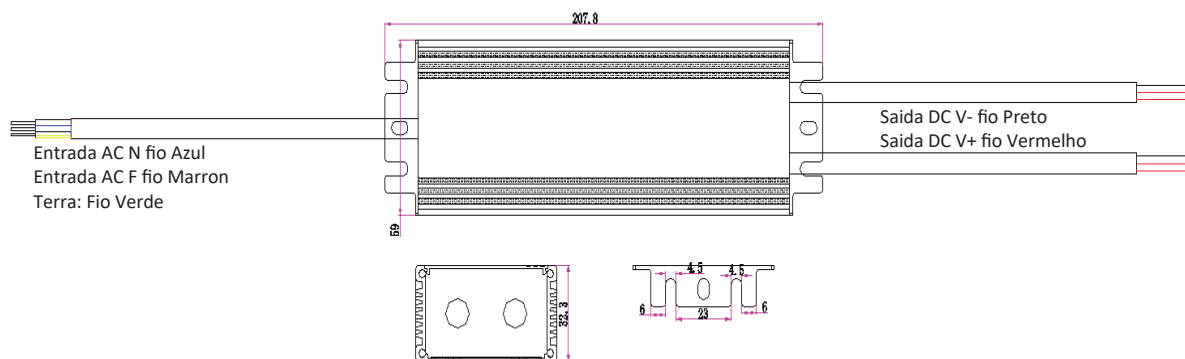
Especificações

Código de Produto		AA200-12
Saída	Tensão CC ou DC	12V
	Corrente Nominal	16.6 A
	Faixa de Corrente	0 a 16.6A
	Tolerância da Tensão	±5%
	Potência Nominal	200 W
	Ondulação e Ruído	<120mVpp
	Set-up, Tempo de Ligação	1.500 ms, 30ms / 230V AC
Entrada	Faixa de Tensão de Entrada	175-240 VAC
	Faixa de Frequência	50-60Hz
	Corrente CA ou AC	2.26A / 230 VAC
	Eficiência	85%
	Fator de Potência	0,6
Proteção	Sobrecarga	Acima de 110%-150% da potência nominal Desliga a Tensão de Saída e recupera automaticamente após a condição da causa ser removida
	Sobretensão	Acima da Tensão Máxima (105% da Tensão Nominal) Desliga a Tensão de Saída e recupera automaticamente após a condição da causa ser removida
	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% UR
	Temp. e Umidade de Estocagem	"-40°C ~ +85°C, 10% ~95% UR
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	20.000h
	Dimensões (C*L*A)	237,8*59*32,3mm
	Embalagem	0,8kg/pç. 32pç/27kg/Caixa
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.	

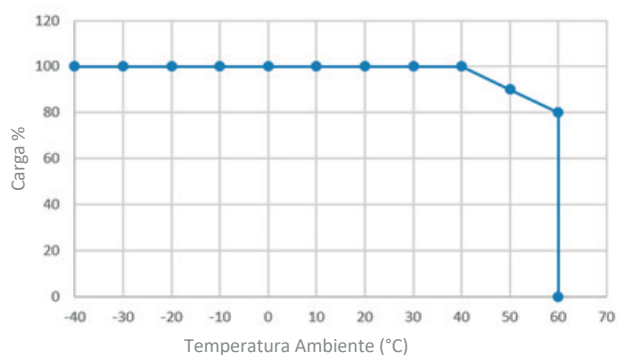
■ Diagrama de Bloco



■ Especificação Mecânica



■ Curva Temperatura Ambiente vs % Carga



■ Curva Tensão Entrada AC vs % Carga

