



XPR01-22-220-5M



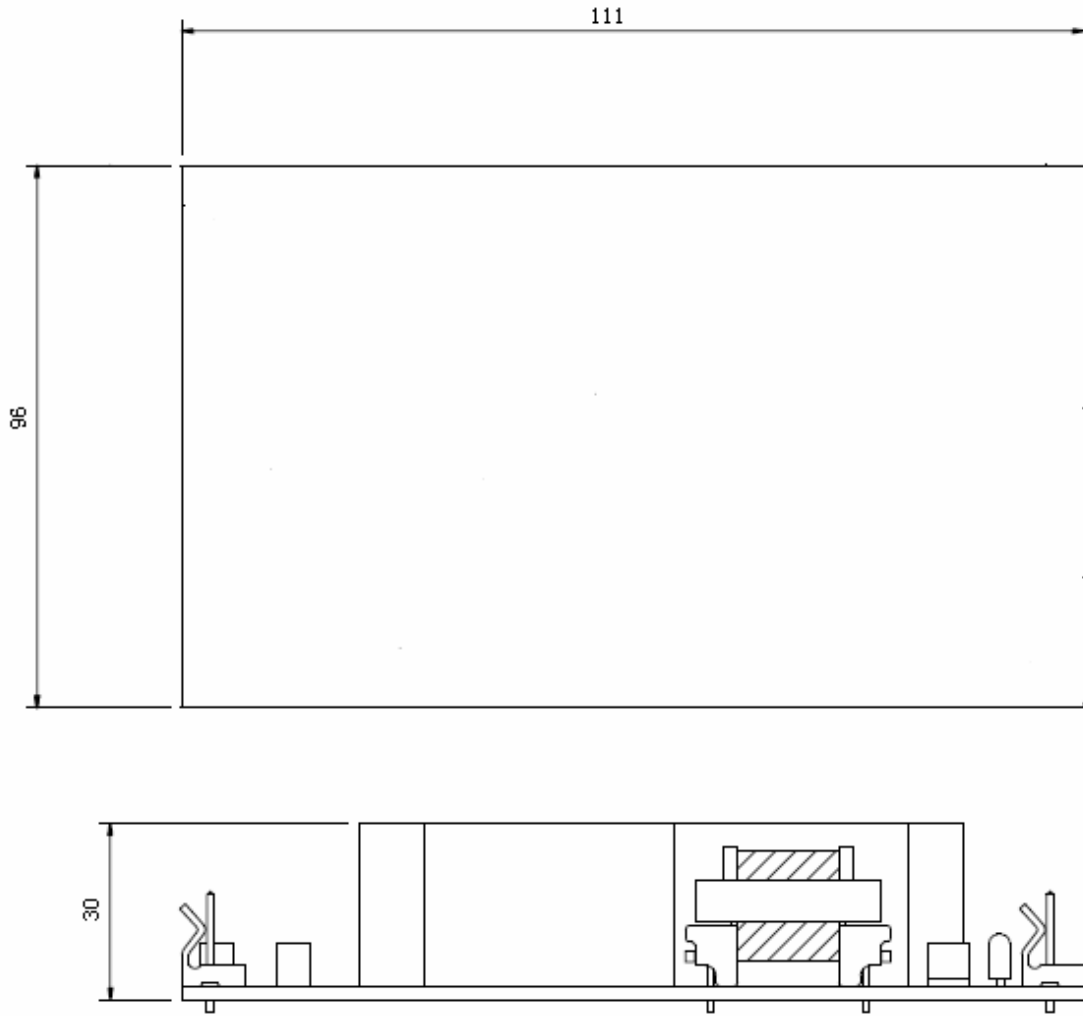
- 五路输出
- 高可靠性，低功耗，高效率
- 宽电压输入
- 100%满负载老化
- 保护功能：过流/过载/短路保护
- 1年质保

技术规格

指标		型号 XPR01-22-220-5M				
输出	输出通道	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5
	额定输出电压	5V	-5V	+15V	-15V	24V
	输出电压范围	4.95V~5.05V	-4.95V~-5.05V	14.85~15.15V	-14.85~-15.15V	23.76~24.24V
	额定输出电流	200mA	200mA	300mA	100mA	100mA
	额定输出功率	22W				
	最大纹波和噪声	100 mV	100 mV	150 mV	150 mV	240 mV
	最大电压调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	最大负载调整率	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%
	维持时间	20ms/ 230V				
输入	效率（典型值）	70%				
	输入电压范围	176~264VAC				
绝缘	耐压 (绝缘电阻)	输入—输出		1.5KVAC		
		输入—外壳		1.5KVA		
		输出—外壳		500VAC		
		输入—输出		500VDC >200MΩ		
		输出—外壳		500VDC >200MΩ		
		输出—外壳		500VDC >200MΩ		
环境	工作温度	-10~60℃ 参考降额曲线				
	贮藏温度	-20~75℃				
	贮存湿度	10~95%RH（无结露）				
参考标准	EMC 标准	满足(meet with) EN55011,EN55022 class B EN61000-3-2,3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11				
	安全标准	满足(meet with) UL60950 , EN60950				
其它	冷却方法	自然冷却				
	MTBF (h)	≥200,000				
	外型尺寸	111*96*30 mm				



外形结构



降额曲线

