



XPR7.5T-220-5



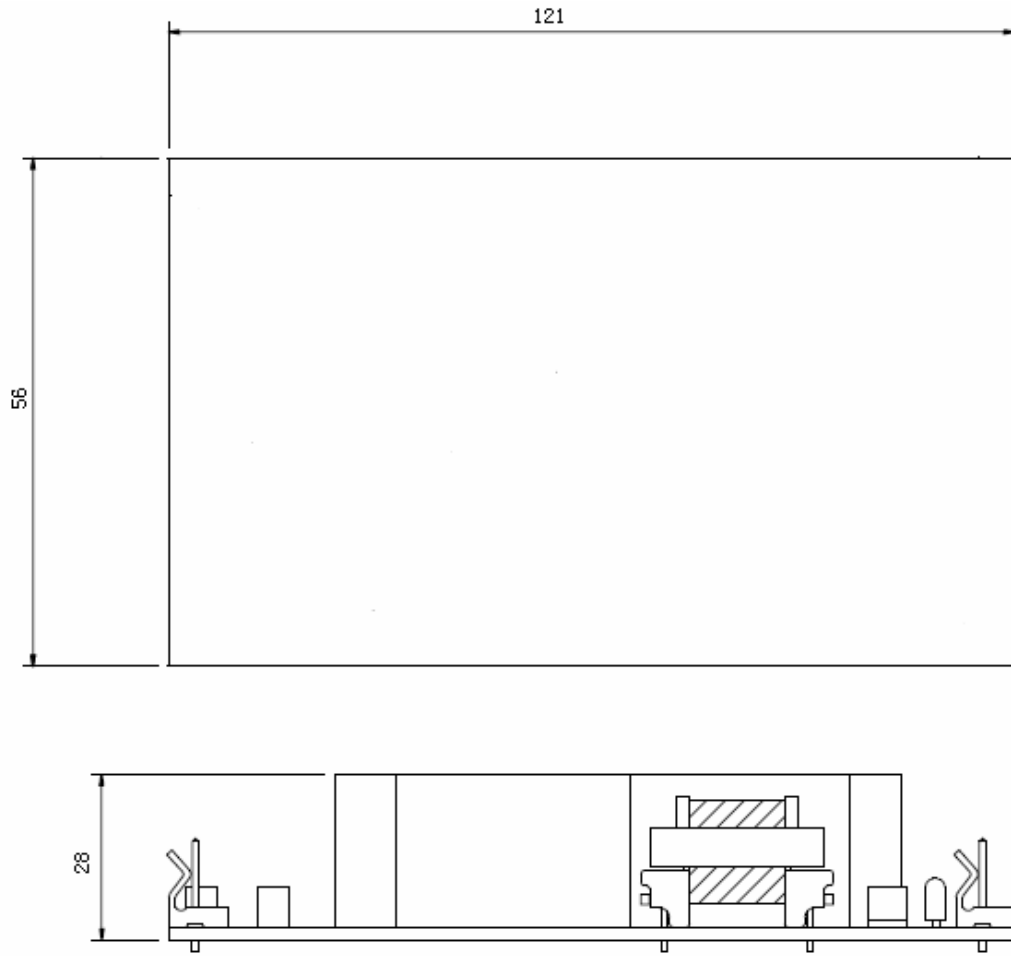
- 三路输出
- 高可靠性，低功耗，高效率
- 宽电压输入
- 100%满负载老化
- 保护功能：过流/过载/短路保护
- 1年质保

技术规格

指标		型号 XPR7.5T-220-5		
输出	输出通道	CH1	CH2	CH3
	额定输出电压	5V	12V	15V
	输出电压范围	4.9V~5.1V	9.3~13V	9.3~13V
	额定输出电流	500mA	100mA	100mA
	额定输出功率	7.5W		
	最大纹波和噪声	50 mV	100 mV	100 mV
	最大电压调整率	±2%	±5%	±5%
	最大负载调整率	±2%	±5%	±5%
	维持时间	20ms/ 230V		
输入	效率（典型值）	70%		
	输入电压范围	176~264VAC		
保护	过流保护	超过额定电流的 105%动作		
	过压保护	在额定电压的 115%~150%动作		
绝缘	耐压 绝缘电阻)	输入—输出	2.5KVAC	
		输入—外壳	1.5KVA	
		输出—外壳	500VAC	
	输入—输出	500VDC	>100MΩ	
	输出—外壳	500VDC	>100MΩ	
	输出—外壳	500VDC	>100MΩ	
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	121*56*28 mm		



外形结构



降额曲线

