



XPR10D-A-5U



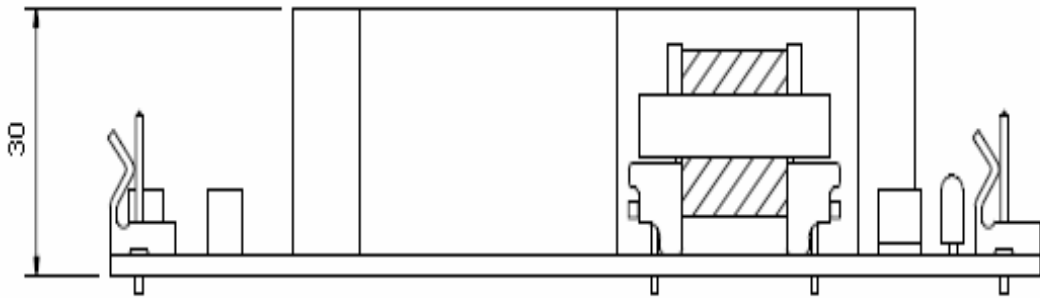
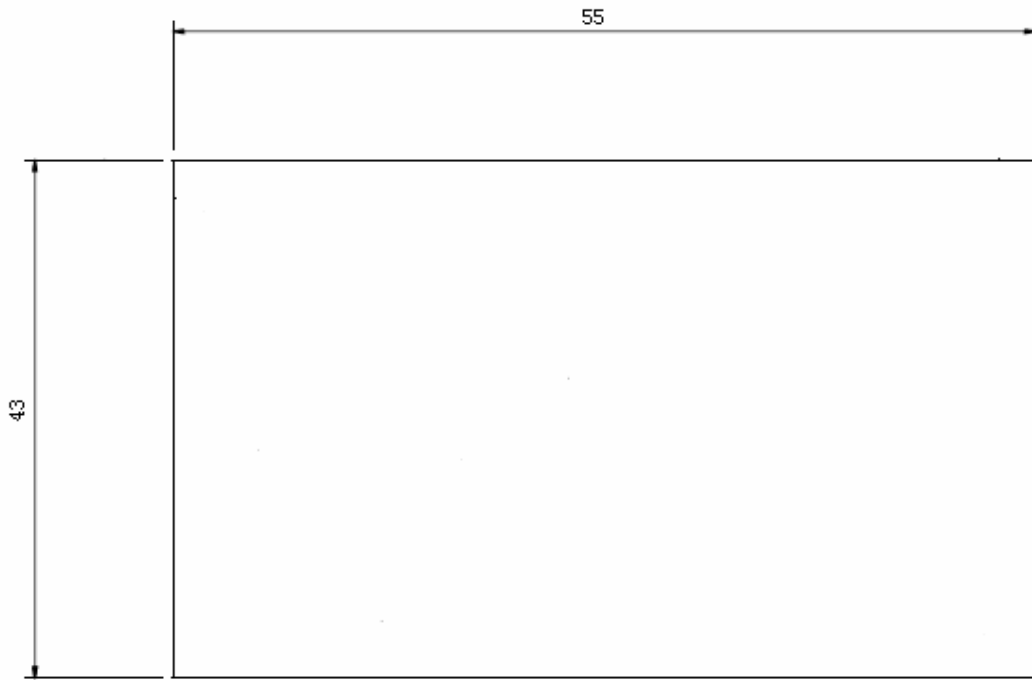
- 两路输出
- 高可靠性，低功耗，高效率
- 宽电压输入
- 100%满负载老化
- 保护功能：过流/过载/短路保护
- 1 年质保

技术规格

指标		型号	
		XPR10D-A-5U	
输出	输出通道	CH1	CH2
	额定输出电压	5V	12V
	输出电压范围	4.9V~5.1V	11~12V
	额定输出电流	400mA	400mA
	额定输出功率	10W	
	最大纹波和噪声	50 mV	100 mV
	最大电压调整率	±2%	±5%
	最大负载调整率	±2%	±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	输入—输出 1.5KVAC	输入—外壳 1.5KVA
	绝缘电阻)	输出—外壳 500VAC	
		输入—输出	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	55*43*30mm	



外形结构



降额曲线

