

150W 两路输出标准系列



CE (LVD)

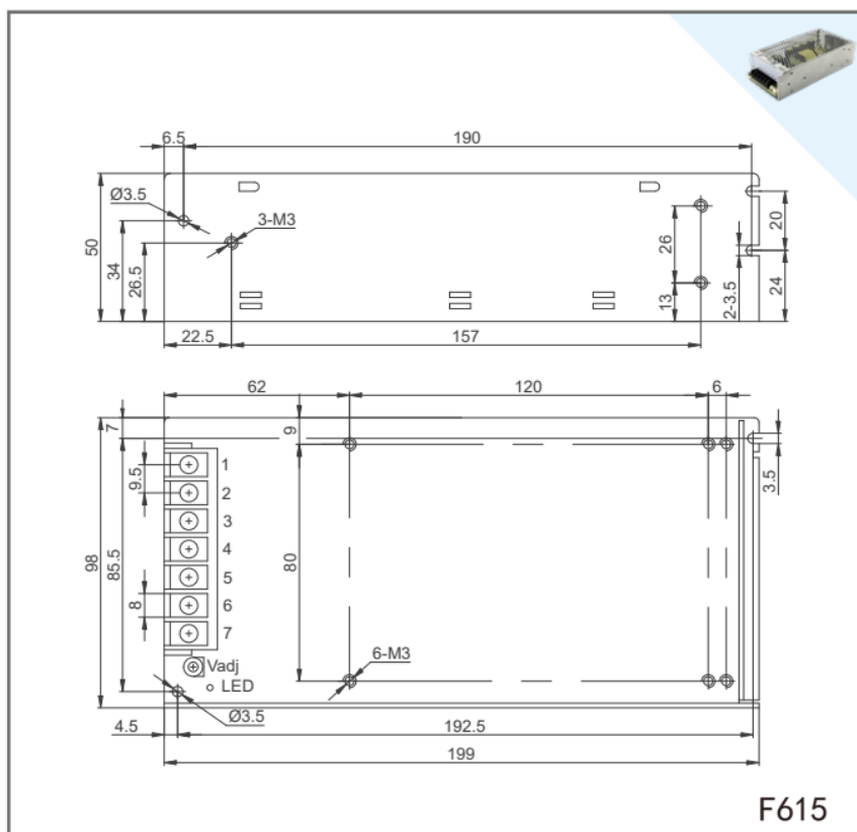
- 高可靠性
- 关键元器件采用国内外知名品牌
- 内置EMI滤波器
- 输出过载保护、过压保护、短路保护
- 3年有限责任质保
- F615 199 x 98 x 50mm

输入电压范围	170~264VAC (240~370VDC)
输入启动冲击电流	冷启动, 45A/230VAC
输入漏电流	< 0.75mA/ 230VAC
电网调整率	≤ ±0.5%
输出电压精度	V1: ≤ ±1%, V2 ≤ ±3% (with regulator); ≤ ±10% (without)
输出电压调节范围	V1: 额定输出电压的 ±5%
输出过载保护	105~130%, 关断模式 (电源重新上电后方可恢复)
输出过压保护	115~150%, 关断模式 (电源重新上电后方可恢复)
绝缘强度	I/P-O/P: 3.0KVAC/1min; I/P-F/G: 1.5KVAC/1min; O/P-F/G: 0.5KVAC/1min
上升时间, 保持时间	50ms, 20ms@满载时 (典型值)
工作温度	-20℃~+70℃ (参考减额曲线图)
安全标准	符合 UL62368-1, IEC/EN62368-1, GB4943.1
电磁兼容标准	符合 EN55032, EN55035, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
冷却方式	自然冷却

型号	直流输出		纹波与噪声	效率
HF150W-D-D	24V	0.8~4.0A	150mV	83%
	12V	0.0~5.0A	200mV	
HF150W-D-G	24V	0.0~6.0A	240mV	82%
	5V	0.0~3.0A	100mV	
HF150W-D-L	15V	1.0~5.0A	150mV	86%
	-15V	1.0~5.0A	150mV	
HF150W-D-Q	24V	0.8~4.0A	150mV	87%
	-24V	0.8~4.0A	150mV	

*其他输出电压可定制, 详情请咨询。

Drawing / 安装图纸



F615