伺服步进专用电源 LSP-400-60



外形尺寸: **215**×**115**×**30mm** 系列号: **GLE AC/DC** 规格型号:LSP-400-60

输入电压: **115/230Vac ±20%** 输出电压**/**输出电流:

60V/6.7A

EMI 滤波: 内部带 EMI 滤波

器

成品保证: **100%**满负载老化品质保障: 18个月保修 冷却方式: 风扇冷却 安装方式:

立式/卧式安装

输入特性

输入电压范围 115/230Vac ±20%

输入频率 47~63HZ

浪涌电流 40A/230VAC (冷态)

安全特性

绝缘强度 Vin~Vout/1500VAC/min

Vin \sim FG/1500VAC/min Vout \sim FG/500VAC/min

绝缘电阻 ≥**100M**Ω

泄漏电流 < 0.5mA/230VAC

保护功能 短路保护(自恢复) 过载保护 5S@180%-220%(自恢复)

平均无故障间隔时间 MTBF≥5×10⁵h

安全标准

安全标准 设计符合 GB4943. EN60950. UL60950

EMC 标准

EMC 标准 设计符合 EN55022. ClassC

EN61000-3-2,3

EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11

输出特性

输出电压稳定度 **0.5%** 线性调整率 ≤**0.5%** 纹波及噪声 ≤1% Vout

整机效率 ≥89.5%

上升时间 **50ms**(**230Vac,**满载时) 保持时间 **20ms**(**230Vac,**满载时)

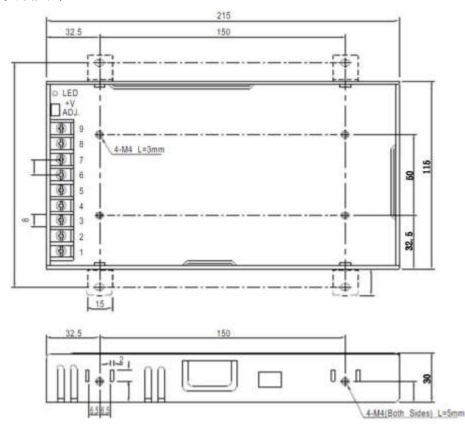
环境特性

工作温度 0℃~45℃@100%,-10℃@80%,60℃@40%

储存温度 -20℃~85℃

相对湿度 **20%~90%RH**(无凝露)

安装尺寸:



激光打标内容如下:

