



CE RoHS



| 技术参数 | | 产品特点 |
|------|--------|---|
| 型号 | | LD300-2H24V |
| 输出 | 通道 | 2 |
| | 电压(额定) | 24VDC |
| | 电流(额定) | 12.5A |
| | 功率(额定) | 300W |
| | 电压精度 | ±4% |
| | 纹波 | <350mVp-p |
| 输入 | 电压(额定) | 200VAC~240VAC(参照降额曲线) |
| | 频率 | 47~63Hz |
| | 电流 | 3.5A max |
| | 效率(典型) | 88%@240VAC(满载) |
| | 功率因数 | / |
| | 浪涌电流 | 冷启动<50A@240VAC(满载) |
| 保护 | 过流 | <13.5A 故障排除自动恢复 |
| | 过压 | <36VDC 故障排除自动恢复 |
| | 短路 | 故障排除后自动恢复 |
| 其它 | 尺寸 | L307mm×W53mm×H23mm |
| | 重量 | 335g |
| | 工作环境温度 | -20℃~+50℃(参照降额曲线) |
| | 相对湿度 | 20~90%RH |
| 曲线图 | 输入降额曲线 | ■ 输入降额曲线 输入电压(VAC) 185 190 200 210 220 230 240 250 260 264 降额(%) 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 |
| | 温度降额曲线 | ■ 温度降额曲线 环境温度(℃) -20 -10 0 10 20 30 40 50 60 降额(%) 110 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 |
| 外形图 | 外形图 | |
| | 接线图 | |