

| | |
|----------|------------------------|
| 销售对象地区 | 全球用户(日本以外) |
| 系列 | LS |
| 型 | |
| 状态 | 量产体制 |
| 特点 | |
| 可选 | |
| 可选阵容 | 请参考这里。 |
| 推荐EMC滤波器 | |
| 附件 | 请参考这里。 |



电气特性

| | |
|------------|------------|
| 输入 | 单相 |
| 输入电压范围[AC] | 88~264Vac |
| 输入电压范围[DC] | 125~373Vdc |
| 效率 | 86% Typ. |
| 额定输出电压[DC] | 36Vdc |
| 输出电压范围[DC] | 32~40Vdc |
| 最大输出电流 | 2.1A |
| 最大输出功率 | 75W |

形状和尺寸

| | |
|---------|------------|
| 形状 / 安装 | 封闭 / 单体型 |
| 行业标准尺寸 | |
| 宽度(W) | 130mm Nom. |
| 高度(H) | 38mm Nom. |
| 深度(D) | 97mm Nom. |
| 质量 | 410g Typ. |

其他

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 工作温度范围 | -25~70° C |
| 冷却方式 | 自然风冷 |
| 安全规格(认定) | IEC60950-1 EN60950-1 UL60950-1 |
| 安全规格(根据) | |
| 备考 | 本页面仅记载了代表性特性值。详细规格及条件请浏览各类技术数据。 |