

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



电气特性

| | |
|-------------|---------------------------|
| 输入 | 单相 |
| 输入电压范围[AC] | 90~264Vac |
| 输入电压范围[DC] | 100~375Vdc |
| 效率 | 79% Typ. |
| 额定输出电压[DC] | <u>+5Vdc</u> <u>-5Vdc</u> |
| 输出电压范围[DC] | <u>固定</u> <u>固定</u> |
| 最小输出电流 | <u>0.4A</u> <u>0.4A</u> |
| 最大输出电流 | <u>4A</u> <u>4A</u> |
| 最大平均电流 | |
| 最大峰值电流 | |
| 总最大(平均)输出功率 | 40W |
| 总最大峰值功率 | |

形状和尺寸

| | |
|---------|-----------|
| 形状 / 安装 | 基板搭载 |
| 行业标准尺寸 | |
| 宽度(W) | 89mm Nom. |
| 高度(H) | 27mm Nom. |
| 深度(D) | 64mm Nom. |
| 质量 | 280g 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)

IEC60601-1
CSA60601-1
CSA60601-1-08
EN60601-1
ES60601-1
UL60601-1
IEC60950-1
EN60950-1

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。