


| | |
|----------|--|
| 销售对象地区 | 全球用户 |
| 系列 | CN-A |
| 型 | CN100A |
| 状态 |  量产体制 |
| 可选 | |
| 可选阵容 | 请参考这里。 |
| 推荐EMC滤波器 | 请参考这里。 |
| 附件 | 请参考这里。 |



电气特性

| | |
|-------------|------------------------|
| 标称输入电压 [DC] | 110Vdc |
| 输入电压范围 [DC] | 60~160Vdc |
| 效率 | 88% Typ. |
| 额定输出电压 [DC] | 24Vdc |
| 输出电压范围 [DC] | 21.6~26.4Vdc |
| 最大输出电流 | 4.2A |
| 最大纹波和噪音 | 240mV |
| 最大输出功率 | 100.8W |
| 耐电压1 | 输入 - 底板: 2000AC: 1min. |
| 耐电压2 | 输入 - 输出: 3000AC: 1min. |
| 耐电压3 | 输出 - 底板: 500AC: 1min. |

形状和尺寸

| | |
|---------|-------------|
| 形状 / 安装 | 基板搭载 |
| 宽度 (W) | 36.8mm Nom. |
| 高度 (H) | 12.7mm Nom. |
| 深度 (D) | 57.9mm Nom. |
| 质量 | 70g Typ. |
| 行业标准尺寸 | 1/4砖尺寸 |
| 端子类型 | DIP |

其他

| | |
|--------|---------------|
| 工作温度范围 | -40~100° C |
| 绝缘/非绝缘 | 绝缘 |
| 特点 | 铁道应用装置 带底板 |

安全规格(认定)

CSA60950-1

EN60950-1

UL60950-1

CSA62368-1

EN62368-1

UL62368-1

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。