

| | |
|----------|------------------------|
| 销售对象地区 | 全球用户(日本以外) |
| 系列 | Z+ |
| 型 | Z+ LV 200W |
| 状态 | 量产体制 |
| 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] | 85~265Vac |
| 输入频率范围 | 47~63Hz |
| 额定输出电压[DC] | 20Vdc |
| 输出电压[DC] | 0~20Vdc |
| 额定输出电流 | 10A |
| 输出电流 | 0~10A |
| 额定输出功率 | 200W |
| 效率 | 79% Typ. |
| 电压纹波和噪音 | 0.006Vrms (5Hz to 1MHz) |
| 电流纹波和噪音 | 0.015Arms (5Hz to 1MHz) |

形状和尺寸

| | |
|-------|--------------|
| 形状 | 2U 机架安装 / 桌上 |
| 宽度(W) | 105mm Nom. |
| 高度(H) | 83mm Nom. |
| 深度(D) | 350mm Nom. |
| 质量 | 2400g Typ. |

其他

| | |
|----------|------------|
| 包含接口 | USB |
| | RS-232 |
| | RS-485 |
| | GPIO |
| 接口选项 | |
| 工作温度范围 | 0~50° C |
| 安全规格(认定) | IEC61010-1 |
| | EN61010-1 |
| | UL61010-1 |
| | EN60950-1 |
| 安全规格(根据) | UL60950-1 |

Images are for reference only and show exemplary products.

! This PDF document was created based on the data listed on the TDK Corporation website.

All specifications are subject to change without notice.

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。