

| | |
|----------|--|
| 销售对象地区 | 全球用户 |
| 系列 | RWS-B/ME |
| 型 | RWS1000B/ME |
| 状态 |  量产体制 |
| 特点 | 2MOPP SEMI F47 根据 符合医疗标准 |
| 可选 | 符合医用标准型 |
| 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

| | |
|------------|--------------|
| 输入 | 单相 |
| 输入电压范围[AC] | 85~265Vac |
| 输入电压范围[DC] | 120~340Vdc |
| 效率 | 88% Typ. |
| 额定输出电压[DC] | 48Vdc |
| 输出电压范围[DC] | 40.8~52.8Vdc |
| 最大输出电流 | 21A |
| 最大输出功率 | 1008W |

形状和尺寸

| | |
|---------|------------|
| 形状 / 安装 | 封闭 / 单体型 |
| 行业标准尺寸 | |
| 宽度(W) | 127mm Nom. |
| 高度(H) | 63mm Nom. |
| 深度(D) | 198mm Nom. |
| 质量 | 2000g Typ. |

其他

| | |
|----------|--|
| 工作温度范围 | -20~60° C |
| 冷却方式 | 强制风冷 |
| 安全规格(认定) | CSA C22.2 No.60601-1 3rd Edition EN60601-1 3rd Edition ES60601-1 3rd Edition |
| 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。 |

! 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.