

| | |
|----------|--------------------------------|
| 销售对象地区 | 全球用户 |
| 系列 | HWS-A/ME |
| 型 | HWS100A/ME |
| 状态 | 量产体制 |
| 特点 | 2MOOP 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] | 120~370Vdc |
| 效率 | 86% Typ. |
| 额定输出电压 [DC] | 5Vdc |
| 输出电压范围 [DC] | 4~6Vdc |
| 最大输出电流 | 20A |
| 最大输出功率 | 100W |

形状和尺寸

| | |
|---------|------------|
| 形状 / 安装 | 封闭 / 单体型 |
| 行业标准尺寸 | |
| 宽度 (W) | 28mm Nom. |
| 高度 (H) | 82mm Nom. |
| 深度 (D) | 160mm Nom. |
| 质量 | 420g Typ. |

其他

| | |
|-----------|-------------------------------------------------|
| 工作温度范围 | -10~70° C |
| 冷却方式 | 自然风冷 |
| 安全规格 (认定) | CSA-C22.2 No. 60101-1 EN60601-1 ES60601-1 |
| 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。 |

! 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.