

| | |
|----------|--|
| 销售对象地区 | 全球用户(日本以外) |
| 系列 | GENESYS+ |
| 型 | G+1U 2.7kW |
| 状态 |  量产体制 |
| 可选阵容 | |
| 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] | 170~265Vac |
| 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 | 135A |
| 输出电流 | 0~135A |
| 额定输出功率 | 2700W |
| 效率 | 89% Typ. |
| 电压纹波和噪音 | 0.01Vrms (5Hz to 1MHz) |
| 电流纹波和噪音 | 0.075Arms (5Hz to 1MHz) |

形状和尺寸

| | |
|-------|--------------|
| 形状 | 1U 机架安装 / 桌上 |
| 宽度(W) | 423mm Nom. |
| 高度(H) | 43.6mm Nom. |
| 深度(D) | 441.5mm Nom. |
| 质量 | 6250g Typ. |

其他

| | |
|--------|---------------------|
| 包含接口 | LAN (LXI compliant) |
| | USB |
| | RS-232 |
| | RS-485 |
| 接口选项 | 绝缘模拟电压控制 |
| | GPIB |
| | EtherCAT |
| 工作温度范围 | Modbus-TCP |
| | 0~50° C |

安全规格(认定)

IEC61010-1

CSA C22.2 No. 61010-1

EN61010-1

UL61010-1

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。