

AC-DC电源
VS75E-48/C02

RoHS

| | |
|----------|------------------------|
| 销售对象地区 | 全球用户 |
| 系列 | VS-E |
| 型 | VS75E |
| 状态 | 量产体制 |
| 特点 | |
| 可选 | 基板两面涂层 |
| 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] | 85~132Vac |
| 输入电压范围 [DC] | |
| 效率 | 87% Typ. |
| 额定输出电压 [DC] | 48Vdc |
| 输出电压范围 [DC] | 43.2~52.8Vdc |
| 最大输出电流 | 1.6A |
| 最大输出功率 | 76.8W |

形状和尺寸

| | |
|---------|------------|
| 形状 / 安装 | 开架式 |
| 行业标准尺寸 | |
| 宽度 (W) | 50mm Nom. |
| 高度 (H) | 29mm Nom. |
| 深度 (D) | 150mm Nom. |
| 质量 | 200g 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) | CSA60950-1 |
| | EN60950-1 |
| | UL60950-1 |
| | CSA62368-1 |
| | EN62368-1 |
| 安全规格 (根据) | UL62368-1 |
| | EN50178 (OV II) |
| | 电气用品安全法 别表第十二 |

† Images are for reference only and show exemplary products.

† 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。

† All specifications are subject to change without notice.