

电源变压器 VC 3,2/2/18



图片显示 VC 16/2/18

优势

确保高功率时的最小规格

串联或并联也适用双输出电压

持久耐腐蚀保护，较高的绝缘值和使用铸模树脂铸模 XtraDenseFill 带来的极高电气可靠性

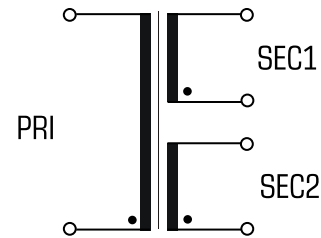
自熄灭式铸模材料

应用

作为用于匹配电压和简单电气隔离的电源变压器。

作为用于输入和输出端安全电气隔离的保护变压器。通过限制输出电压，该变压器适用于 SELV 及 PELV 的电路搭建。

样品申请



标准

电源变压器符合：VDE 0570 第 2-1 部分, DIN EN 61558-2-1, EN 61558-2-1, IEC 61558-2-1, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

许可



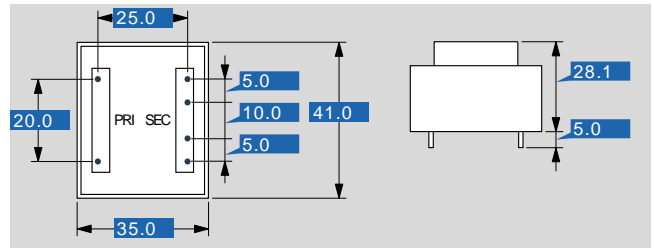
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



电源变压器 VC 3,2/2/18

| 型号 | VC 3,2/2/18 | |
|-----------|---------------------|------------|
| 电气数据 | 输入 | |
| | 测量输入电压 | 230 Vac |
| | 测量频率 | 50 - 60 Hz |
| | 输出 | |
| | 测量输出电压 | 2 x 18 Vac |
| | 测量功率 | 3,2 VA |
| | 空载电压 (ca. x 系数) | 1.50 |
| | 空载损耗 (typ.) | 1.00 W |
| | 有效度 | 60.0 % |
| | 标准 | |
| | 分级 | 电源变压器 |
| | 许可 | |
| | 许可 | cURus, VDE |
| | 环保 | |
| | 环境温度 最大 | 60 °C |
| 安全性和防护等级 | | |
| 类型 | 铸模 | |
| 绝缘材料级 | VDE=B, UL=class 105 | |
| 防护等级 | IP 00 | |
| 防护等级 (预备) | II | |
| 防短路 | 非防短路 | |
| 订货号 | | |
| 订货号 | VC 3,2/2/18 | |

| 型号 | VC 3,2/2/18 | |
|------|-------------|------------|
| 机械数据 | 接口和安装 | |
| | 接口 | 焊接插销适用电路板 |
| | 尺寸和重量 | |
| | 销(ø) | 0.8 mm |
| | 芯类型 | EI 38/13,5 |
| | 重量 | 0.15 kg |



如有修改恕不另行通知