

# 保护变压器 PT 13/1/8



## 优势

确保高功率时的最小规格

通过输入端中的 PTC 实现内置过载保护

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

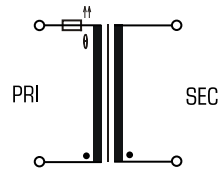
在地板上使用辅助螺栓固定实现节省空间的安装

## 应用

作为用于匹配电压和简单电气隔离的电源变压器。

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

保护变压器符合 VDE 0570 第 2-6 部分, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6

## 许可



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



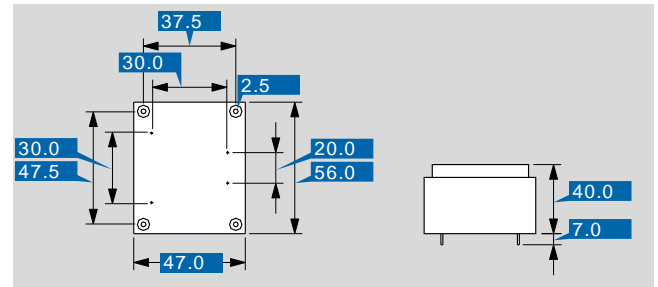
## 保护变压器 PT 13/1/8

电气数据

| 型号              | PT 13/1/8           |
|-----------------|---------------------|
| 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          | 8 Vac               |
| 测量功率            | 13 VA               |
| 空载电压 (ca. x 系数) | 1.23                |
| 空载损耗 (typ.)     | 1.30 W              |
| 有效度             | 73.0 %              |
| 标准              |                     |
| 分级              | 保护变压器               |
| 许可              |                     |
| 许可              | cURus, VDE          |
| 环保              |                     |
| 环境温度 最大         | 40 °C               |
| 安全性和防护等级        |                     |
| 类型              | 铸模                  |
| 绝缘材料级           | VDE=E, UL=class 105 |
| 防护等级            | IP 00               |
| 防护等级 (预备)       | II                  |
| 防短路             | 条件限制 防短路            |
| 订货号             |                     |
| 订货号             | PT 13/1/8           |

机械数据

| 型号    | PT 13/1/8 |
|-------|-----------|
| 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   |           |
| 重量    | 0.42 kg   |



如有修改恕不另行通知