

电源变压器 FL 24/24



图片显示 FL 42/12

优势

确保高功率时的最小规格

结构高度低

适用串联或并联的双输入电压

适用串联或并联的双输出电压

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

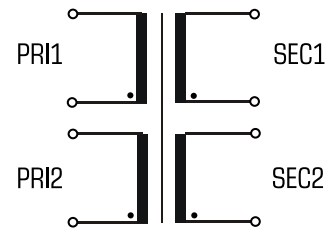
应用

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隔离变压器。该变压器适用于符合 VDE 0100 要求的保护隔离装置保护措施的建设。

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 FL 24/24

型号

FL 24/24

型号

FL 24/24



电气数据

输入

测量输入电压 2 x 115 Vac
测量频率 50 - 60 Hz

输出

测量功率 24 VA
测量输出电压 2 x 24 Vac
空载电压 (ca. x 系数) 1.20
空载损耗 (typ.) 1.60 W
有效度 77.0 %

标准

分级 电源变压器

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

非防短路

订货号

订货号 FL 24/24



机械数据

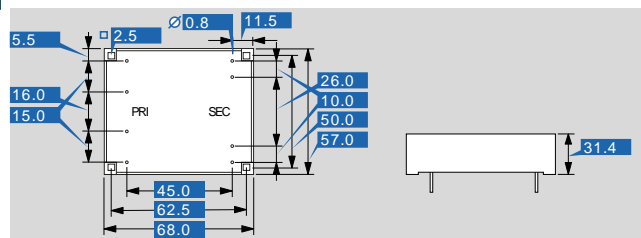
接口和安装

接口 焊接插销适用电路板

尺寸和重量

芯类型 UI 39/17

重量 0.45 kg



如有修改恕不另行通知