

电源变压器 VCM 25/2/24



图片显示 VCM 50/1/6

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

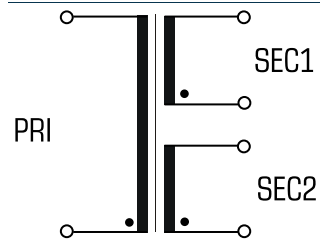
使用壳体上的尾板作为辅助固定方式

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 VCM 25/2/24

型号

VCM 25/2/24

型号

VCM 25/2/24

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 24 Vac
测量功率	25 VA
空载电压 (ca. x 系数)	1.12
空载损耗 (typ.)	2.50 W
有效度	82.0 %
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=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	VCM 25/2/24

机械数据

接口和安装	
固定方式	壳体上的尾板
接口	
尺寸和重量	
箱(ø)	
芯类型	
重量	0.61 kg

