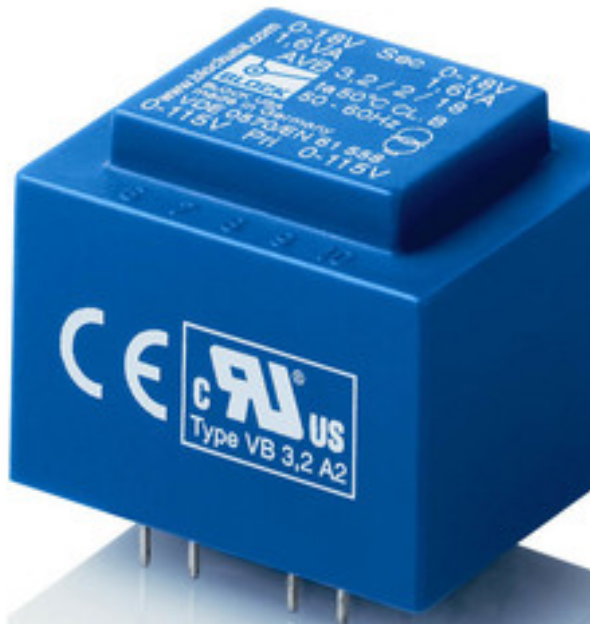


保护变压器 AVB 0,5/2/9



图片显示 AVB 3,2/2/18

优势

确保高功率时的最小规格

强制 防短路

适用串联或并联的双输入电压

串联或并联也适用双输出电压

适用高环境温度

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

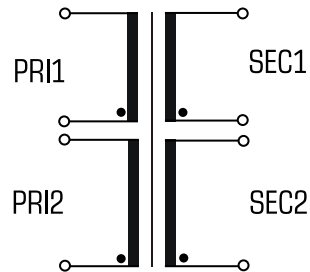
自熄灭式铸模材料

应用

作为用于匹配电压和简单电气隔离的电源变压器。

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



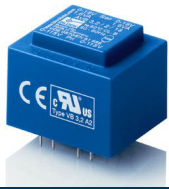
标准

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

许可



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



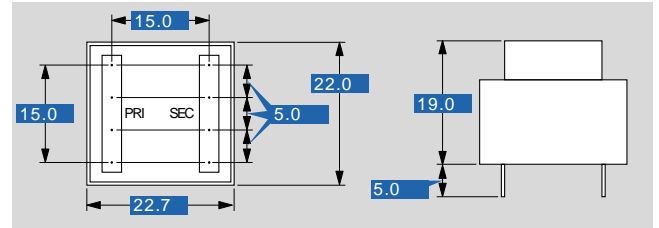
保护变压器 AVB 0,5/2/9

电气数据

型号	AVB 0,5/2/9
输入	
测量输入电压	2 x 115 Vac
测量频率	50 - 60 Hz
输出	
测量输出电压	2 x 9 Vac
测量功率	0,5 VA
空载电压 (ca. x 系数)	1.80
空载损耗 (typ.)	1.10 W
有效度	40.0 %
标准	
分级	保护变压器
许可	
许可	cURus
环保	
环境温度 最大	70 °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	强制 防短路
订货号	
订货号	AVB 0,5/2/9

机械数据

型号	AVB 0,5/2/9
接口和安装	
接口 销(ø)	焊接插销适用电路板 0,6
尺寸和重量	
芯类型	EE 20/10,5
重量	0.04 kg



如有修改恕不另行通知