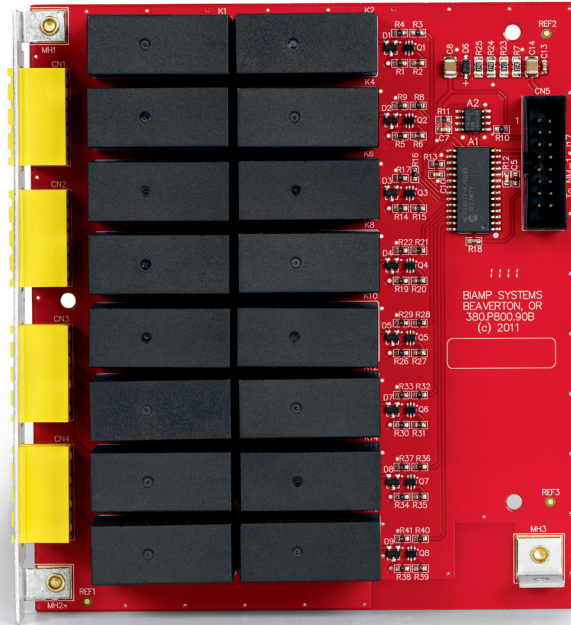


技术说明书

VOCIA® VFOM-1

VA-8600 故障切换模块



VA-8600 故障切换模块 (VFOM-1) 适用于 VA-8600/VA-8600c 放大器 (选购件)。可将其安装在插槽 #10 的位置。它提供可选 7:1 或两个 3:1 通道故障切换。VA-8600 和 VA8600c 内置功放整机到功放整机和 1:1 通道故障切换。用自带的线束就能实现故障切换功能的连接。并非所有通道都需要配备故障切换, 通道故障切换数量低于 7 或 3 都是可接受的。

因为 VFOM-1 和广播激活继电器模块 (PARM-1) 都是插在可选插槽 #10 上, 所以用户只可以选择将其中一个模块插入 VA-8600 或 VA-8600c, 不能在同一台功放上同时使用两个模块。

功能

- 7:1 通道故障切换或两套 3:1 通道故障切换
- 获得 EN 54-16 认证
- 获得 CE 标志、符合 RoHS 标准
- 享受 Biamp Systems 5 年质保

建筑工程规范

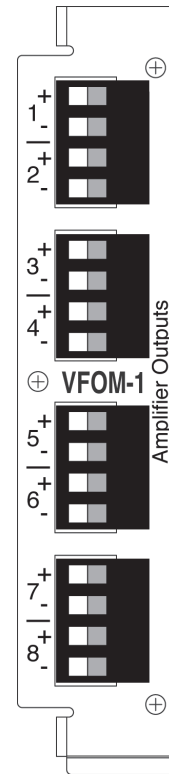
故障切换模块应专门为搭配 Biamp® Vocia® 系统的使用而设计。它应可安装到 VA-8600/VA-8600c 功放, 并提供可选 7:1 或两个 3:1 通道故障切换。该故障通道模块应获得 EN 54-16 认证、CE 标志、符合 RoHS 标准, 享有 Biamp 的五年质保。

故障切换模块须是 Vocia VFOM-1。

VOCIA VA-8600 故障切换模块 (VFOM-1) 技术指标

故障切换通道:	7:1 或 两套3:1
连接:	5.08 毫米欧式凤凰插
尺寸:	
高度:	128 毫米
宽度:	30.7 毫米
深度:	118 毫米
重量:	285 克
认证:	EN 54-16 认证 CE 标志 (欧洲) RoHS 指令 (欧洲)

VOCIA VA-8600 故障切换模块 (VFOM-1) 侧面板



VOCIA VFOM-1 线束布线 (VFOM-1 自带线束)

