

3通道压电放大器

用于不带位置传感器的开环压电陶瓷系统和促动器



E-663

- 3个独立通道
- 峰值功率3×14瓦
- 3个LED显示器
- 输出电压范围-20至120伏

用于低电压压电陶瓷促动器的3通道放大器

E-663.00台式放大器具有3个低噪声放大器通道，用于在-

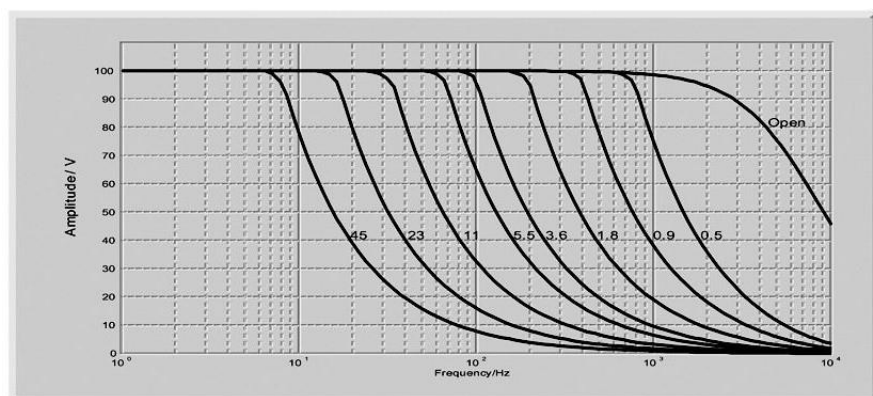
20至+120伏电压范围内输入和输出140毫安峰值电流的低电压压电陶瓷促动器。3个3½位LED显示屏用于显示输出电压

。

规格

	E-663.00
功能	功率放大器
通道	3 (最大值)
放大器	E-663.00
输入电压范围	-2到+12伏
输出电压	-20至+120伏
每个通道的峰值功率	14瓦
每个通道的平均输出功率	6瓦 (最大值)
每个通道的峰值电流<5毫秒	140毫安
每个通道的平均输出电流, >5毫秒	60毫安
电流限制	防短路
噪声, 0至100千赫兹	<1毫伏 ^{均方根} <10毫伏 ^{峰峰值}
电压增益	10 ±0.1
输入阻抗	100千欧
接口和操作	E-663.00
压电陶瓷连接插座	3 × LEMO ERA.00.250.CTL
模拟输入插座	3 × BNC
显示器和指示灯	3 × 3½位, LED
直流偏移设置	3个10转电位计, 增加0至10伏至输入电压
其他	E-663.00
工作电压	90-120 / 220-240伏交流, 50-60赫兹 (线性电源适配器)
最大功耗	60瓦
工作温度范围	5至+50°C
质量	4.6千克
尺寸	236 毫米 × 88 毫米 × 273 毫米 +手柄

图纸/图片



E-663.00 : 各种电容性负载的操作限制（开环），电容值的单位为微法

订购信息

E-663.00

压电陶瓷电压放大器，3个通道，-20至120伏，台式设备