

控制器 SCU



描述:

SCU 控制器,适合于控制一个单轴移动机构,可以是转台、滑行架或者其他定位设备。SCU 允许工作于手动、半自动或者通过 IEEE 488.2 (GPIB) 实现远程控制。

主要参数:

▶ 数据接口: IEEE 488.2 (GPIB)

▶ 设备接口: CAN 总线,使用光纤

传输速率: 100baud显示器: 4x40字符

▶ 供电: 208 - 230VAC, 50/60Hz, 单相, 最大 20 瓦

▶ 尺寸: 19" 安装 (427x300mm)

> 高度: 1HU (87mm)> 温度: 5℃到 40℃

▶ 总重量:5kg?=[三圣(东川) 檢测技术有限八言

▶ 附件: 1.5 米电源线和手册 m(Suzhou) Testing Technology Co., Ltd.



■ 联系方式

世纪汇泽 (苏州) 检测技术有限公司

地址: 苏州市吴中区临湖镇银藏路8号1号楼1层

固话: 0512-66501077 邮箱: info@emc-mall.com 网址: www.emc-mall.com

24小时技术服务电话: 13770772658