

泉州西门子授权代理商CPU供应商采购

产品名称	泉州西门子授权代理商CPU供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

泉州西门子授权代理商CPU供应商采购模拟量输出模块 SIPLUS SM 1232 信号模块用于 SIPLUS S7-1200 的模拟量输出转换时间极短用于连接模拟执行器，无需附加放大器甚至可应对更为复杂的自动化任务从 +60 °C 至 +70 °C，可同时控制多 50% 的输出注：SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处的内容摘自相关的标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息。应用 SM 1232 模拟量输出信号模块允许使用模拟量输出。这为用户提供了下列优势：佳适应性：使用模拟信号模块，用户可以使其控制器佳地满足更加复杂的任务要求直接连接执行器：高达 14 位的分辨率允许在没有附加放大器的情况下连接执行器灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。设计信号模块具有与基本设备相同的设计特点。安装在 DIN 导轨上：模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到 CPU。直接安装：水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成插片直接安装在控制柜中。功能 SM 1232 模拟量输出信号模块将 SIMATIC S7-1200 控制器的数字信号转换为用于控制相关过程的信号。技术规范商品编号 6AG1232-4HB32-4XB06AG1232-4HD32-2XB06AG1232-4HD32-4XB0SIPLUS S7-1200 SM 1232 2AQ 13Bit SIPLUS S7-1200 SM 1232 4AQ 14Bit 一般信息产品类型标志 SM 1232，AO 2x14 bit SM 1232，AO 4x14 bit 电源电压额定值 (DC) 24 V 输入电流耗用电流，典型值 45 mA 来自背板总线 DC 5 V，典型值 80 mA 功率损失功率损失，典型值 1.5 W 模拟输出模拟输出端数量 2；电流或电压 4；电流或电压输出范围，电压 -10 V 至 +10 V 是的是的输出范围，电流 0 至 20 mA 负载电阻（在额定输出范围内） 电压输出端的小值 1 000 1 000 电流输出端的大值 600 600 输出端的模拟值 构成集成和转换时间/每通道分辨率 带有过调制的分辨率（包括符号在内的位数），大值 14 bit；电压：14 位、电流：13 位 14 bit；电压：14 位、电流：13 位 误差/精度温度错误（与输出范围有关），(+/-) 25 °C ± 0.3%、至 55 °C ± 0.6% 全部测量范围基本错误限制（25 °C 时的操作错误限制） 电压，与输出范围有关，(+/-) 0.3 % 0.3 % 电流，与输出范围有关，(+/-) 故障电压抑制 $f = n \times (f_1 +/- 1\%)$ ， $f_1 =$ 干扰频率 并联电压，大值 12 V 12 V 报警/诊断/状态信息报警诊断功能报警 诊断报警诊断 电源电压监控 断线 短路 诊断显示 LED 用于输出端状态 用于维护防护等级和防护类别防护等级 IPI P20 环境要求露天情况下 大落差 0.3 m；五个，在发货包装内 0.3 m；五个，在发货包装内运行中的环境温度 小值 -20 °C；= Tmin（包括冷凝 / 霜）；启动 @ 0

° C-40 ° C; = Tmin (包括冷凝 / 霜) ; 启动 @ -25 ° C-20 ° C; = Tmin (包括冷凝 / 霜) ; 启动 @ 0 ° C 大值60 ° C; = Tmax70 ° C; = Tmax60 ° C; = Tmax运输/储存时的环境温度-40 ° C-40 ° C 70 ° C70 ° C参考海平面的运行高度 大海拔安装高度5 000 m5 000 m 环境温度-气压- 安装高度1140 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) 时的 Tmin ... Tmax // Tmin ... 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 m) 时的 (Tmax - 20 K)1140 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) 时的 Tmin ... Tmax // Tmin ... 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 m) 时的 (Tmax - 20 K)相对空气湿度 25 ° C 时无冷凝运行, 大值95 %95 % 带凝露, 已通过 IEC 60068-2-38 检验, 大值100 %; RH, 包括凝露/冻结 (在凝露状态下不得调试) 100 %; RH, 包括凝露/冻结 (在凝露状态下不得调试) 坚实性冷却剂和润滑剂— 对市售冷却剂和润滑剂耐用是的; 空气中有柴油和油滴是的; 空气中有柴油和油滴用于地点位置固定的工业设备— 对生物活性物质具有耐受性, 符合 EN 60721-3-3是的; 3B2 级霉菌孢子、真菌孢子、蘑菇孢子 (不包括动物群体), 3B3 级设备可订购是的; 3B2 级霉菌孢子、真菌孢子、蘑菇孢子 (不包括动物群体), 3B3 级设备可订购— 对化学活性物质具有耐受性, 符合 EN 60721-3-3是的; 3C4 级 (RH < 75 %), 包括符合 EN 60068-2-52 的盐雾 (清晰度 3) ; *是的; 3C4 级 (RH < 75 %), 包括符合 EN 60068-2-52 的盐雾 (清晰度 3) ; *— 对机械活性物质具有耐受性, 符合 EN 60721-3-3是的; 3S4 级, 包括沙子、粉尘; *是的; 3S4 级, 包括沙子、粉尘; *用于船上 / 海上— 对生物活性物质具有耐受性, 符合 EN 60721-3-6是的; 6B2 级霉菌孢子、真菌孢子、蘑菇孢子 (不包括动物群体), 6B3 级设备可订购是的; 6B2 级霉菌孢子、真菌孢子、蘑菇孢子 (不包括动物群体), 6B3 级设备可订购— 对化学活性物质具有耐受性, 符合 EN 60721-3-6是的; 6C3 级 (RH < 75 %), 包括符合 EN 60068-2-52 的盐雾 (清晰度 3) ; *是的; 6C3 级 (RH < 75 %), 包括符合 EN 60068-2-52 的盐雾 (清晰度 3) ; *— 对机械活性物质具有耐受性, 符合 EN 60721-3-6是的; 6S3 级, 包括沙子、粉尘; *是的; 6S3 级, 包括沙子、粉尘; *可应用于工业过程技术— 对化学活性物质具有耐受性, 符合 EN 60654-4是的; 3 级 (三氯乙烯除外) 是的; 3 级 (三氯乙烯除外) — 环境条件适用于过程系统、测量系统和控制系统, 符合 ANSI/ISA-71.04是的; A/B 组 GX 级 (三氯乙烯除外; 有害气体浓度允许达到 EN 60721-3-3 标准规定的 3C4 级的极限值) ; LC3 级 (盐雾) 和 LB3 级 (油) 是的; A/B 组 GX 级 (三氯乙烯除外; 有害气体浓度允许达到 EN 60721-3-3 标准规定的 3C4 级的极限值) ; LC3 级 (盐雾) 和 LB3 级 (油) 备注— 有关环境条件分类的说明, 符合 EN 60721、EN 60654-4 和 ANSI/ISA-71.04* 运行时, 随附的插头盖板必须保留在未占用的接口上! * 运行时, 随附的插头盖板必须保留在未占用的接口上! 保形涂料 对装配好的电路板涂层, 根据 EN 61086是的; 等级 2 可实现高可靠性是的; 等级 2 可实现高可靠性 抗污染的保护, 根据 EN 60664-3是的; 保护类型 1是的; 保护类型 1 军用测试, 根据 MIL-I-46058C, 修订版 7是的; 使用期间涂层可能褪色是的; 使用期间涂层可能褪色 印刷电路板组件用电气绝缘化合物的合格性和性能, 根据 IPC-CC-830A是的; 保形涂料, A 类是的; 保形涂料, A 类连接技术 / 标题需要的前置插头是机械/材料外壳材料 (正面) 塑料尺寸宽度45 mm高度100 mm深度75 mm重量重量, 约180 g; 浚之漫智控技术上海有限公司 (西 门子系统集成商) 销售西门子S7-200/300/400/1200PLC、数控系统、变频器、人机界面、触摸屏、伺服、 电机、西门子电缆等, 并提供西门子维修服务, 欢迎来电垂询