

西门子6SL3210-5BB22-2UV0文章资料

产品名称	西门子6SL3210-5BB22-2UV0文章资料
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

西门子6SL3210-5BB22-2UV0文章资料在集中式中将 I/O 模块与故障安全 I/O 模块结合使用前盖带可扩充的电缆室，即使完全接线时也如此，模块正面的清晰标签 SINAMICS S120 组件（包括电机和编码器）通过称之为 DRIVE-CLiQ 的联合串口实现互连。化的电缆和连接器了不同部件的种类，库存费用。用于将编码器转换成 DRIVE-CLiQ 的编码器评估功能，可以用于第三方电机或翻新改造应用。具有 6 个插槽可以安装驱动器 4 个快速计数器（3 为 100 kHz；1 为 30 kHz），带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带 2 点单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器诊断通过 STEP 7 或 SNMP，可提供丰富的诊断选项，包括：使用 PLT 保护装置来风险的工厂操作人员，包括几乎所有化工厂、精练厂、蒸馏厂和厂的操作人员在內，都必须实施功能安全。操作人员有责任验证这些在风险方面的有效性。基本硬件 SIMATIC BATCH 的模块化结构和灵活性可可用硬件支持。“工业工作站/IPC”章节中列出的基本硬件可以用于 SIMATIC BATCH。请注意，单站、和客户机型 SIMATIC PCS 7 工业工作站上，已经预装了操作和 SIMATIC PCS 7 控制的 ES/OS。如果这些基本设备被用于 SIMATIC BATCH，则可以扩展现有 SIMATIC PCS 7 安装，或使用恢复用 DVD 光盘、针对操作而将其恢复。CPU（MFP 版本：能够在控制器上执行 C/C++ 代码）高亮度显示器，尺寸范围 7" 至 22" OPC UA Server 功能用于参数分配和数据通信操作员站架构具有很大的可变性，且可灵活地适应不同的工厂架构和客户需求。Simple Motion Control applications, fast counting and measuring tasks, as well as closed-loop control systems (PID) are integrated and can be implemented without additional expansion boards. PICONNECT CONFIG tool 用于从 SIMATIC S7-300/S7-400 移植到 S7-1500 的移植工具；可基本上自动转换程序代码。记录不可转换的代码，并可以手动进行。非冗余的 Compact FF LinkCB 1241 RS 485 通讯板可用于通过点对点连接进行快速、高性能的串行数据交换。由两个电气隔离冗余子组成的 AS 410H 可以安装在一个带分段背板总线的 UR2-H 紧凑型机架上，或安装在两个单独的机架上（UR1 或 UR 2）。在两个机架中进行配置的优点是，冗余子在空间上分开（例如，通过一个耐火墙），并且可以相互分开很远。根据所使用的同步模块，两个子间的距离可以从 10 m 直至 10 km。由于这种电气隔离，还可以抗电磁。分布式 I/O 设备，如 SIMATIC ET 200M、SIMATIC ET 200iSP、和 SIMATIC ET 200pro 远程 I/O 站无缝集成的 PROFIBUS PA 现场总线或会现场总线 H1 上的变送器和执行器技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号注：SIPLUS 技术规范参见 常温型

SIPLUS 紧凑型 CPU 6ES7 312-5BF04-7AB0 6ES7 313-5BG04-7AB0 6ES7 313-6CG04-7AB0 6ES7 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPU 6ES7 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6ES7 314-1AG14-7AB0 6ES7 315-2AH14-7AB0 6ES7 315-2EH14-7AB0 6ES7 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPU 6ES7 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6ES7 315-6FF04-2AY0 6ES7 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6ES7 321-1BH02-2AA0 6ES7 321-1BL00-2AA0 6ES7 321-1CH20-2AA0 6ES7 321-7BH01-2AB0 6ES7 321-1FF01-2AA0 6ES7 322-1BH01-2AA0 6ES7 322-1BF01-2XB0 6ES7 322-8BF00-2AB0 6ES7 322-1CF00-7AA0 6ES7 322-1FF01-7AA0 6ES7 322-1HF10-2AA0 6ES7 322-1BL00-2AA0 6ES7 322-1HH01-2AA0 6ES7 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6ES7 331-7KB02-2AB0 6ES7 331-7KF02-2AB0 6ES7 331-7NF00-2AB0 6ES7 331-7NF10-2AB0 6ES7 331-7PF01-4AB0 6ES7 332-5HB01-2AB0 6ES7 332-5HF00-2AB0 6ES7 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6ES7 326-1BK02-2AY0 6ES7 326-2BF10-2AB0 6ES7 326-2BF41-2AB0 6ES7 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6ES7 340-1AH02-2AE0 6ES7 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6ES7 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0 设置 VLAN 及多点传送服务的参数在单独和冗余应用中的 PROFINET 运行期间，可进行冗余 PROFINET 配置和配置更改客户端子板包括：SIMATIC PCS 7 AS 单站组态器，SIMATIC PCS 7 AS 冗余站组态工具在具有很高要求的中型和大型工厂中，SIMATIC PCS 7 采用现代 FastEthernet 和千兆技术。它将光纤环网的高可靠性与交换技术的可扩展性相结合，传输速率可高达 10 Gbps。SFP991-1 多模光纤 5 km 带和不带涂层印刷电路板（保形涂层）的版本在工业中，重要的生产率、能效和组件可靠性。此外，CO2 温室气体减排是一项的挑战。这需要为每个特定任务量身定制解决方案。环网高速冗余；下列状态信息通过现场 LED 显示：带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块 750 m，1 Gbps 时由于绝缘中对接地故障事件的响应原理不同，输出继电器可用于链接到侧的一个控制。也可以将输出集成进装置侧的变频器中。与数字式 SIMOREG DC MASTER 变频调速柜一起使用时，这些直流驱动器可在全球范围的所有工业领域中使用。流量控制通过电压控制，可作为可调电压源使用补充 S7400 The scope of supply of the SINAMICS S120 Combi Power Modules includes: 为每个单独的原因与结果生成并提供诊断信息以下操作可通过参数进行设置：网络拓扑结构可地转换成采用 SCALANCE XM-400 以太网交换机的工厂结构。可实现下面的网络结构及组合：M-外部 kW 显示 0 A 至 400 A 通过三个另外节点来设计小型、局域工业以太 16 x 10/100/1000 Mbps RJ45 端口，带固定套环按端口定负载以进行负载（端口阈值）统计信息输出 Key-plug SINEMA RC 可数据存储介质，可连接到 SCALANCE 设备中的远程网络 SINEMA Remote Connect。202311