

西门子6SL3210-5BB22-2UV0功能参数

产品名称	西门子6SL3210-5BB22-2UV0功能参数
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功能参数增强的诊断/信息，例如，运行时间计数器、硬盘状态或状态、后备电池状态设计与操作配备显示器的CPU，可显示纯文本信息（因特网上的显示工具）：边沿触发中断（由的上升沿或下降沿触发）允许对中断作出极快的响应。必须遵守以下：网络和 SCALANCE X200RNA：之间的 TP 电缆长度:由 Process Historian 的数据可传送到外部存储介质（备份/恢复）。这需要提供适用于 Process Historian 的操作的附加硬件和，如 NAS地址范围：244 字节输入，244 字节输出硬件中断（HF 模块），按通道进行诊断（HF 模块）控制器：位置检测模块 TMPosInput 2

用于计数和位置检测。宽度小，无需侧面安装间隙为了进行检测，可连接增量式编码器或 SS编码编码器的优点是，接通后可立即轴的位置，无需执行参考运行。无风扇，低，模块可以不通过编程设备进行更换优势Intel Xeon SP Gold 6226 12C/ 24T - 2.7GHz/ 3.7GHz，19.25 MB SmartCache，Turbo Boost 2.0，虚拟化 (VT-x/-d)

技术具有高速计数和位置检测集成功能能够在—个站中混合本安型和非本安型通讯板可直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。工程组态性能，就规划和工程组态而言，性能就意味缩短时间和成本。“集成化工程组态”提供了一—种的：即集成了从描述到自动化应用的规划流程。应用特殊的槽位规则。SIMATIC ET 200SP 的附加 I/O 模块只能在 SIMATIC ET 200SP HA I/O

模块之后运行。不支持混合组态。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 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 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 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 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 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 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 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 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 6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 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 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7

365-0BA01-0AA0按照“高可用性自动化”一章中说明的将 I/O 连接到 FH（冗余站）的 2 个冗余 PROFIBUS DP 总线。光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 1000 Mbps 的 LC 端口 5 或 8 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口，电气 I/O 设备的可用性可通过带介质冗余 (MRP) 的环网拓扑来。如果环网中的传输链路在某处中断，例如，由于环网电缆断掉或站故障，冗余器（如 CPU）随后将立即备用通信路径。通过工业以太网 (IE) 工厂总线进行通信标为“M”24 V DC 电位标为“L+”16 针绝缘穿刺连接器，用于连接 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 连接模块：3 线制连接，使用的连接模块，接线快速、无误带 I/O 模块的远程 I/O 站、变送器、驱动器、阀或操作员终端等分布式外设通过功能强大的实时总线与现场级自动化（控制器）进行通信。这种通信具有以下特点：条形码阅读器等可将通讯板 CB 1241 RS 485 直接插到所有 SIMATIC S7-1200 CPU 中。采用功能强大的西门子驱动组态工具

SIZER，可以更加方便地选择和驱动组态。通过 4 个端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 和 2 个组合端口进行电气连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000 Mbps) 进行光纤连接可以连接 400 个功能块所有模块上均为可拆卸的端子。SIMATIC PCS 7 AS 410 套件中的 CPU、铝制机架 (UR1 除外)、冗余电源模块 (4 A 和 10 A

型)、通信模块和同步模块都带额外保护涂层。光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 1000 Mbps 的 LC 端口防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，通过连接 SINEMA Remote Connect。采用集成安全技术的 SIMATIC PCS 7 工厂在使用 SIMATIC S7 F 和 SIMATIC S7 Safety Matrix 执行处理时，必须严格遵守 IEC 61511 或安全完整性等级 (SIL) 的规定。SINAMICS DCC 面向的功能进行方便组态。功能块库包含众多闭环、算术和逻辑块以及各种开环和闭环控制功能可供选择。方便易用的传动控制图 DCC 编辑器可以使得图形化组态容易，可清晰显示控制回路结构，并重新利用现有图形。SINAMICS DCC 是 STARTER 调试工具的附加件设计用于 SIMATIC PCS 7 工程师站，可以创建、组态和编译 SIMATIC S7 Safety Matrix，并加载、控制和安全型 CFC 程序。应用范围涵盖整个安全生命周期，从分析、实施到操作与。您可使用此客户端子板、通过模拟量和数字量将连接到控制器或连接附加单元。用作工程、操作员监控（还通过互联网/局域网）、批量控制、路径控制、资产或 IT 应用的 SIMATIC PCS 7 子，按其结构，分布在单站、或客户的各 SIMATIC PCS

7 工业工作站之间。根据其任务以及在整个工厂中的相关集成，这些 SIMATIC PCS 7 工业工作站可以只在工厂总线上连接，只在终端总线上连接，或者在这两种工业以太网总线上都进行连接。这些冗余或非冗余连接是使用下列组件实现的：8 个端口用于连接以太网，根据具体型号，设计形式不同本安 PROFIBUS DP 网段上一个总线站（不是其他 RS 485iS 耦合器）必须用一个可选的终端电阻器（订货号 6ES7972-0DA60-0XA0）进行端接。2 个以太网供电 (Power-over-Ethernet) 端子排，带 54 V DC 输入（于 PE408PoE）带有坚固金属外壳的 SCALANCE 工业以太网介质转换器经过，适合安装在导轨以及 S7-300 DIN 导轨上。也可在直接安装在壁板的任何位置。由于是 S7-300 外壳格式，该装置适用于采用 S7-300 部件的自动化解决方案中。通过 SCALANCE X204RNA，可以将多 2 个仅具有一个工业以太网接口的不支持 PRP 的设备、WLAN 接入点或基础设施计算机（如 DNS、WINS、DHCP 或文件）集成到支持 PRP 的冗余、高可用性终端总线中。可以连接带 8 个端口的两个端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24 个端口 202311