

西门子6SL3210-5BB21-1UV0文章资料

产品名称	西门子6SL3210-5BB21-1UV0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6SL3210-5BB21-1UV0文章资料用于自动生成模型和连接的 XML

接口检测动态或的状态。电机温度还可利用 PTC 热敏电阻 KTY84-130, Pt1000 1) 或 PTC 进行检测。在选择网络转换时, 可以参照以下: 工业以太网被用作工厂总线以及终端总线, 用于具有客户机/架构的多用户。对于小型, 通过集成在 SIMATIC PCS 7

工业工作站中的“基本通信以太网”(BCE), 可以在工厂总线上运行单站和, 甚至无需使用 CP 1623/CP 1628 通信模块。Intel Core i5-2400 (4C/4T, 3.10 GHz, 6 MB 一级缓存, Turbo Boost 2.0, EM64T, VT-x/-d, iAMT 7.0) 性能与灵活性, 例如, 适用于可视化任务工业以太网的附件工艺

CPU 坚固的金属外壳, 可安装在导轨、SIMATIC S7-300 DIN

导轨上或墙壁安装, 以及节省空间的机柜坚固耐用的节点连接器, 带工业 RJ45

式连接器和箍环; 可锁定在外壳上, 从而可以释放额外的应变和弯曲应变其他接口: 为了连接附加 I/O

设备, PC 模块带有 2 个空余插槽、4 个 U (通用串行总线) 接口和一个串口。使用冗余 ET200M

组态时, 还建议使用一个冗余 24 V DC 电源, 例如, 带 2 个 PS 307/PS 305 负载电源。Increased availability

thanks to fan monitoring PE408, 8 个 10/100//1000 Mbit/s RJ45 端口, 带卡环 SIMATIC IPC847D 使用 Intel Core

i 处理器和 Microsoft 操作对多核技术进行了预配置, 在工业中具有较高性能和的多任务处理能力。MES

同步, 路径控制集成通过带传感器/电子元件电源 1L+ 以及负载电源 2L+ 的连接模块为 ET200pro

站供电借助先进的过滤和预控制, DSC

通过较低的总线带宽负载即可保证位置控制回路达动态性能。利用伸缩式导轨或配置成塔式工业

PC, 可以灵活地应用在各种不同的安装位置。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 诊断通过 STEP 7 或 SNMP，可提供
丰富的诊断选项，包括：通过各种不同总线适配器，简单、方便地集成到自动化解决方案中控制输入/输出
标为“0”...“7”在一个驱动组中只允许有一块整流装置。如果使用了有源现场分配器 AFD，则必须
根据总线网段的分支线路数量，适当减小这值（有关详细信息，请参见“技术数据”一节）。对于有源
现场分配器 AFDiSD 而言，由于集成了中继器功能，因此无需减小这些值。可以连接一个带 8
个端口的端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24 个端口 SIMATIC 控制客户机 IP27E / IP77E
的主要优点是其高度紧凑和坚固可靠的设计，允许在没有风扇的情况下免全天候运行。采用固态硬盘
(SSD) 的这些客户机由于没有的存储介质，具有很高的抗振和抗冲击性。控制客户机 IP27E
是一种没有器的计算单元，配有结构紧凑的金属外壳。SIMATIC 控制客户机 IP77E 设计为带有 22" TFT 面
板和集成计算单元的内置单元。两种设备的扩展选件均因各自的设计形式而有限。S7-1200 通过工业以太
网 (IE) 工厂总线进行通信矩阵表相当于一个电子表格程序，项目工程师首先在行中输入可能的事件（输
入），然后对它们的类型和编号、逻辑链接、可能的和联锁以及允许出现的故障进行组态。随后在列中
定义对特殊事件的响应（输出）。The SINAMICS S120 Combi Power Modules are optimized as a drive for 3 to
6 axes in machine tools. The Power Modules are available in frame types A01 to A07 and B01 and B02 with external air
cooling. SINAMICS Motor Modules in booksize compact format are used as expansion axes. 整合 PROFIBUS PA
和会现场总线 H1 SIMATIC PCS 7 AS 作为单站通过 PROFIBUS DP，也可实现控制器与 PROFIBUS
PA、会现场总线 H1 或 HART I/O 上智能分布式设备之间的通信。板，适合插到空间受限的 CPU
上；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用符合 NAMUR NE 21，对 S2 设备和 CiR/H-CiR
实现了固件支持配合终端模块 (TM54F)，可以使用 SINAMICS S120
驱动具备的所有安全功能。板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。IE FC 接口 RJ45 (10/100 Mbps)
与 4 芯 (2 x 2) IE FC 电缆结合使用 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。可以通过 SINEC PNI（主设置工具网络初始化）以及 STEP
7/TIA Portal，将 IE/PB LINK PN IO 组态为对 CPU 和 F 模块进行参数设置，在 CFC
中创建安全型应用程序 Web 访问：通过无线接口访问 CPU 的 Web，以方便地进行诊断。在 SIMATIC
PCS 7 自动化中，PROFIBUS DP 总线可通过 CPU 中的 PROFIBUS DP 接口或 CP 443-5 Extended
通信模块连接到分布式 I/O。在 PROFIBUS DP 线路上，可以运行多 125 个设备，一个总线段上多可以有
31 个带 PROFIBUS DP 接口的设备（32
个节点）。经由工业以太网监控可提供下列选件：通过浏览器（基于 Web 的）：202311