

西门子变频器6SL3210-5BB17-5UV0

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子变频器6SL3210-5BB17-5UV0 |
| 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

西门子变频器6SL3210-5BB17-5UV0连接和移除 ET 200SP HA 站，更换 PROFINET 电缆，冗余通过将开关装置自动化集成到 SIMATIC PCS 7 PowerControl 中，可大大节省工厂整个生命周期的成本。例如：简化了工厂结构，了工艺关系的度对于带有源现场分配器的总线段，分支总线可具有以长度：另一端配备一个 16 针绝缘穿刺连接器，用于连接带 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 数字量端子模块：非屏蔽型圆形电缆提供有各种长度。PROFINET 完全符合 IEEE 802.3 以太网，这使其成为一个面向将来的可靠，为领域的数字化铺平了道路。通过一对一分配通道状态或诊断 LED、端子和标记，输入，8 点输入 (SIL 2/Cat.3) 或 4 点输入 (SIL 3/Cat.3 或 Cat.4) 显示屏上、TIA Portal 中、操作员面板上以及 Web 上以纯文本形式一致显示诊断信息（甚至能显示来自变频器的消息），即使 CPU 处于停止也会进行是可能的。此功能是作为一个功能集成在 CPU 固件中，无需由用户单独组态。若配置了新硬件组件，则自动更新诊断信息。SIMATIC PCS 7 系列以外的产品 SIMATIC SIPAT OPC 服务（自动化任务、写入器服务）Servers disconnections when fetching data from OPC DA servers can sometimes lead to gaps. These data gaps are preventable with the IP.21CONNECT RECOVERY interface. Missing data can be read from the OPC HDA server of the process control system.6 点集成数字量输出，24 V DC 或继电器高速计数和位置检测模块，带不同的位置传感器模块前面的清晰标签 aspenONE-PCS 7-CONNECTS SIMATIC 工业平板 PC 将 SIMATIC 工业 PC 的性能带到平板 PC 上。SIMATIC BATCH 支持符合 ISA-88.01 的层级配方。SIMATIC BATCH 和 SIMATIC PCS 7 构成了符合中所述型号的功能单元。Intel Xeon SP Gold 6230 20C/ 40T - 2.1GHz/ 3.9GHz，19.25 MB SmartCache，Turbo Boost 2.0，虚拟化 (VT-x/-d) 技术连接模块，提供有数字量和模拟量连接模块，用于连接 I/O。安装时卡到 DIN 导轨上。具有基本功能或功能的连接模块提供有 1 字节型或 4 字节型。SIMIT 可在安装有 Microsoft Windows 操作电脑或台式电脑上以及虚拟 (VMware ESXi Server V6.7) 上运行。其应用十分灵活，即可通过开放式接口集成到采用 SIMATIC S7 和 SIMATIC WinCC 的工厂自动化中，又可集成到采用 SIMATIC PCS 7 或 SIMATIC PCS neo 的自动化中。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采用高可用性自动化的目标限度生产中断的风险。根据基本设计不同，可以将这些分类为：1 个编码器接口，包括电机温度感应（KTY84130，Pt1000 1）或 PTC），通过 SUBD 连接器连接 2 个 DRIVE-CLiQ 接口功能两种 IE/PB LINK 型号都可以通过使用 BusAdapter 来使用不同的传输介质。可进行自动校准，无需校准砝码PS791-1PRO 电源；AC/DC 电源，防护等级 IP65，适用于 SCALANCE X208PRO 和 SCALANCE X204IRT PRO 工业以太网交换机。集成和可选安全功能针对未的网络访问和配置提供保护两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能，两种型号都适合在不使用风扇的情况下全天候连续免运行。PE connections 滚轧机、造纸机、起重机、挤出机、印刷机和滑雪缆车等设备中使用了直流技术。PROFIBUS 用作通信接口。可选地，PROFINET、EtherNet/IP 或 Modbus TCP 可以通过 CBE20 接口卡作为附加接口进行改装。BOP20 基本操作面板可用于状态显示和本地操作控制。单一装置中的双向升压和降压变频器高开关紧凑型：电抗器、动力装置和控制站集成于一体特性电压和电流调节3 过载分析直流链路中的电压电压控制过载能力温控风扇（仅适用于 DCP 120 kW）集成 MPPT 功率点）PV 场的空载电压电池充电特性通信接口：EtherNet/IP、Modbus TCP、PROFIBUS、PROFINET 8 点集成 24 V DC 数字量输入（漏电流/源电流（IEC 1 型漏电流））带内部电池备份供电的时间和日期记忆26 键薄膜键盘驱动运行控制小键盘本地/远程切换，用于选择操控制位置（操作面板或客户端线条/通讯通道带有控制权）2 个接口，用于 24 V 传感器电源，可切换为了的安装工厂和中，SINAMICS DC MASTER 控制模块可以在深度方向上拆分开。此外，用于生成和分配触发脉冲以及进行熔断器和电压感测的 PC 板也可以实现成安装到装置之外靠近电源部分的地方。内置接口模块，简单网卡连接方便，安装简单CU 320-2 CUD 为了使用 SINAMICS Link，所有的控制装置都必须配备 CBE20 通讯板（选件 G20）。以较低的设备成本和布线成本实现安全型应用和容错应用第 3 层路由功能可实现不同 IP 子网之间的通信。连接不支持 PRP 的设备 SCALANCE X-100 系列产品的非托管型工业以太网介质转换器，适用于将数据传输率为 10/100 Mbps 的总线型和星型拓扑工业以太网的电转换成光。冗余器 (RM) 所有基本单元都带以太网接口，用于与 LOGO!、SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板和 PC 进行通信采用微型 SD 卡 202311