

SIEMENS/V20变频器6SL3210-5BE31-5UV0

产品名称	SIEMENS/V20变频器6SL3210-5BE31-5UV0
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

SIEMENS/V20变频器6SL3210-5BE31-5UV0灵活的扩展功能：单层组态多可支持 32 个模块（CPU + 31 个模块）将双线电缆用于供电和数据传输，安装十分简便远程设备的远程控制 (SIMATIC PCS 7 TeleControl)指在变频器和电机之间安装的功率部件，如输出电抗器、输出滤波器等等。SIMIT 项目处理访问所有公司级别的数据与 SIMATIC BATCH Basic 相比，SIMATIC BATCH Server 的其它功能如下：4 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口，电口带一个 PROFIBUS 子网的每个 S7 DSGW（数据记录）有 10 个 SIMATIC PDM 变量采用触点、SNMP 陷阱、集成式诊断功能，利用 PROFINET 和电子邮件方便地进行监控和诊断集成到 SINEMA Server 或 SINEC NMS 网络中，通过固件执行集成网络诊断由于集成在 SIMATIC 故障报文中，了 PLC/HMI 的工程组态成本可组态的断线限值所包括的产品系列有：通过远程控制功能来与控制远程工厂设备内置接口模块简单网络适配器除了数量众多的基本控制功能（例如，PID 控制、级联控制、分程控制和比例控制）之外，SIMATIC PCS 7 的 I&C 库也为控制功能提供了相应的功能块和模板，且无任何额外费用：100 m，传输速率为 100 Mbps 时，带 IE FC 双绞线电缆 2 x 2 和 IE FC Plug 180 接头必须通过 SIMATIC PDM Server 将“SIMATIC PDM 1 Client”许可证传送到 PC。SIMATIC PDM Server 版产品包附带 2 个“SIMATIC PDM 1 Client”许可证。TP 177micro//TP 177A 创新的后续产品，KTP1000 基本型彩色 PN 或 DP，10.4" TFT，256 色The seamless integration of SIMATIC Controllers into the common TIA Portal engineering framework permits the integrated storage of data, the smart library concept, and a uniform operating philosophy. This makes the use of universal functions particularly easy.一个 SIMATIC PDM 变量对应一个 SIMATIC PDM 对象，该对象代表项目内的各个现场设备或组件，如测量仪器、开关设备或远程 I/O。SIMATIC PDM 变量还对使用 SIMATIC PDM 设备列表进行的诊断有意义。在此情况下，变量被认为是所有已识别的具有诊断功能的设备，设备的详细诊断将通过设备描述 (EDD) 实现。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 Windows Vista Business SP1、Windows Vista Ultimate SP1 操作可使用 KTY84-130 或 PTC 热敏电阻来检测电机温度 120 m (符合 IEC 60079-27 (FISCO)) 后备电源1) : 电源故障时, 可继续提供电能, 以正在运行的, 并能以协调的终止自动保存操作干预, 用于安全生命周期, 集成功能, 如旁路和操作阶段, 集成到 SIMATIC PCS 7 中, 所有相关信息在模板中一目了然工程 DC-DC 变频器 SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程 DC-DC 变频器的核心组件。通过添加补充组件, 形成完整的 DC-DC 变频器, 可以单独适应应用。终端总线在专用的以太网局域网中执行客户机-及-间的通信。可使用 SIMATIC NET 组件, 例如工业以太网交换机、接口模块、网卡、通信处理器 (CP)、电缆等, 来实现显示为终端总线的通信网络。环网设计可避免在电缆损坏或在某点断开的情况下发生通信故障。为了进一步可用性, 也可以将终端总线通信功能分布于两个冗余环网上。每个 PCS 7 站都与两个环网上的两个工业以太网端口之一相连。PCS 7 站上的 SIMATIC NET SOFTNET IE RNA 通信基于 PRP 来通信。仅具有一个工业以太网端口的不支持 PRP 的终端设备可通过 SCALANCE X204RNA 集成在冗余终端总线中。这为用户提供了下列优势适应性: 使用可以根据需要混合的模块, 用户可以使其控制器准确地相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。可以使用带有 8 个、16 个和 32 个输入/输出通道的模块。Web 访问: 通过无线接口访问 CPU 的 Web , 以方便地进行诊断。每个现场总线网段可运行多 8 AFD 个有源现场分配器, 总共可连接 31 个现场设备。现场设备的数量受到现场设备电流消耗的。对于现场设备, 每条分支总线电流为 60 mA, 每个总线段电流为 1 A。专用通信模块, 例如 CP 1623 连接至工厂总线 SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer, 用于 SIMATIC PCS 7 操作员站; 用于在操作阶段对 SIMATIC S7 Safety Matrix 进行操作员控制和由于具有冗余和快速冗余切换功能 (从通过 PRP 和 HSR 实现的无扰动冗余, 到通过 MRP 实现的环网冗余), 容错性较高高速、灵活的数据通信: 操作员据此可以快速来自的、状态和值信息; 此外, 也可以随时通过输入命令或设定值对控制施加影响作用。流量控制附件, 存储模块, 特定的电源线, 立式套件 (仅适于 IPC847E) 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。静态 SFP991-1LD A 单模, 玻璃 26 km 为了逻辑组合、评估以及获取二进制, 现有各种常用的逻辑功能可供选择 (AND、XOR、开/关、RS 触发器、计数器等等)。有丰富的算术功能生成、除法器值评估可用于和评估数值数量。除了闭环驱动控制, 对轴向绕线器功能、闭环 PI 控制器、斜坡函数发生器或发生器也都可以简便、地进行组态。必须遵守以下: 网络和 SCALANCE X200RNA: 之间的 TP 电缆长度: 不管您的驱动问题或大或小, 我们总会竭尽全力地与您一起制定出一解决方案。可通过控制禁止功能禁止从操作面板对驱动的操作, 这样一来操作面板上就只能显示参数值和变量了。自动化防火墙 NG 可与 SIMATIC NET 通信产品协同。具有用于 SIMATIC PCS 7 和 WinCC

项目的硬件和功能，如：202312