

6SL3210-5BB21-1UV0

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 6SL3210-5BB21-1UV0 |
| 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

6SL3210-5BB21-1UV0坚固耐用，可实现免连续运行装机装柜型 C10 编码器模块可安装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35 安装导轨上。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集成了可参数化的功能（程序执行（看门狗），外壳内部温度、外壳外部温度、风扇速度）使用 SIMATIC PDM Server 版产品包，可以建立按照客户机/原理运行的和参数分配站。借助于在经许可的 SIMATIC PDM 客户机上打开的界面（SIMATIC PDM 会话），可通过由注册分配的工厂总线上的 SIMATIC PDM 来处理工厂的现场设备。该产品包可在工厂内使用多次，例如，用于各种工厂单元。包括：

语言选择功能：10 种在线语言，32 种组态语言其中包含有亚系语言和西里尔字符组 SCALANCE SC646-2C；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问 CPU 还具有以下配置：一个 SIMATIC 存储卡插槽；需使用存储卡才能运行。阀门终端 AirLINE SP 8647 型，用于集成在 ET 200SP HA 中 IEC RJ45 接头 4 × 2 180 (10/100/1000 Mbps)，带 8 线 (4 × 2) IEC 电缆法规符合性功能 ET 200SP HA、ET 200iSP、ET 200M、ET 200S 和 ET 200pro 分布式 I/O，带安全型 F-I/O 模块/子模块（请参见“ I/O ”部分）通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232 SCALANCE S 工业安全设备用于保护自动化工程和工业通信中的设备和网络。例如，它们具有以下特征：实施单元保护方案并支持实施西门子深度防御方案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。SIMATIC S7-1200 至少有 2 个 RJ45 端口未用，可以用来连接，例如，编程设备/操作面板（PG/OP）CP 1242-7 GPRS V2 通信处理器用于将 SIMATIC S7-1200 连接到全球普遍采用的 G/GPRS 无线网络，它具有以下特性：4 × SIMATIC SIPAT Concurrent Method 通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接技术规范 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 FM 级 I, 2 分区, A、B、C、D 组; T4A 级 I, 2 分区, IIC T4 各种板卡 (模拟量和数字量), 用于在 CPU 上进行经济的模块化控制器扩展, 同时节省安装空间。各种数字量和模拟量模块。各种通信模块和处理器。4
端口以太网交换机, 用于实现各种网络拓扑 SIWAREX
称重连接模块状态监测模块, 用于早期检测传动的机械损坏, PS 1207 稳压电源, 电源电压 115/230 V AC, 额定电压 24 VDC IE FC RJ45 模块化接口, 用于 8 芯双绞线 (4 x 2) IE FC 电缆, 传输速达 1000 Mbps 补充 S7400 多有 24 个千兆端口, 因而具有高性能 S7-400 自动化可通过 PROFINET 接口集成到 PROFINET IO 中的 CPU 中, 某些型号也通过通信模块 CP 443-1
进行集成。由于所有数字模块均配备可拆卸的连接端子 (“接线”), 所以更换方便。带 IM 155-6 PN 接口模块和总线适配器的 SIMATIC ET 200SP HA 故障触点, 使用 SET 按钮, 易于通过 SNMP
V1、V2c、V3: 发送和接收文本消息集成实时时钟。可以在 “Safety Integrated for Process Automation” 一章中订购对安全型应用进行工程组态所需的组件: Visualization and parameterization of the SIPLUS CMS2000 is simple using a Web browser - no additional software is required. Handling has therefore been considerably simplified for the service personnel, both locally as well as in remote operation. SIPLUS CMS2000 is modularly expandable, e.g. with the SIPLUS CMS2000 VIBMUX expansion module and the temperature module from the SIMOCODE range. TIA Portal 中提供了集成组态与诊断功能该编码器用来采集电机转速。如果是同步电机, 同时也采集转子角度 (电机电流的换向重叠角)。使用多点传送协议 (如 IP
、视频) 时的负载计算单元 (不带显示器), 位于紧凑金属外壳内, 适合 DIN 导轨和墙壁安装, 也可使用立式安装套件进行安装
中断输入: 对的上升沿或下降沿作出极高速响应。应用带 web 浏览器的 PC, 通过网络选择 SCALANCE XM-400 交换机内置 EEPROM 存储器, 用于控制程序和设定值 SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源都可安装在安装导轨上, 由于具有 IP20
防护等级, 适合在控制柜内使用。时间触发中断。具有 S7-1200
设计形式的紧凑工业外壳, 可安装到安装导轨上将 SIMATIC S7-1200 连接在总线形拓扑结构中: 202311