

西门子6SL3210-5BB11-2UV1详细介绍

产品名称	西门子6SL3210-5BB11-2UV1详细介绍
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6SL3210-5BB11-2UV1详细介绍具有很高电磁兼容性 (EMC) 的坚固外壳设计CMP 产品由于总线的套管较大 (M20 而不是 M16)，也可以针对 AFD4 FM 使用带护套的总线电缆。单用户 (OS 单站)，多 8500 个对象单一的模式 Customized drive system for compact standard turning and milling machines SCALANCE 式电子标签用于灵活地为 SCALANCE 系列网络组件配备适当的 SFP 插槽以进行光学连接由于结构紧凑，IE FC RJ45 接头在单插孔或多插孔 (块) 设备上均可使用。集成安全功能通过此功能，甚至在操作关闭的情况下，也可以远程访问 IPC 以进行诊断和故障排查 (工作)：IPC 的控制启动/关闭，访问 BIOS 设置和可能的 BIOS 更新，发生故障时 (例如在重启时)，通过远程访问进行测量单站、和客户机的连接有色标签用于电缆分配以及 I/O 模块电压的标识 256 GB or 512 GB solid-state drive (SSD) 3 DRIVE LiQ dust protection blanking plugs SIMATIC PCS 7 ES Single Station SN ASIA V8.1 到 V8.2 升级包 这些问题可通过使用软传感器解决。软传感器计算基于可测量的值 (压力、流速、温度、液位等)，以 0.5 - 3 分钟确定不可测量的参数。这种计算是根据从历史工厂数据生成的 (非) 线性参数模型或通过专门进行的。高速软传感器值可通过实验室分析或来自在线分析仪的值来证实。Archive recovery ASCII：用于与采用简单传输协议的第三方进行接口，例如，带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。接口握手可通过用户程序来查询和控制。DI 8x24V DC 高性能型，适合基本单元类型 A0，颜色代码 CC01 在计数下，该模块检测高速高频，并将计数器读数和当前转速传送给控制器。计数器控制可通过数字量输入和输出来的计数器结果和中的快速响应。通过大量参数设置选项，可针对手边的任务进行，控制负荷。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此外，还有下列功能可用于：跟踪（根据驱动器）变频器控制单元的调制，在此调制下，从直流链路电压“切割”出来的脉冲不会出现在固定的时帧中。所生成的输出电压脉冲沿由几个短脉冲组成，同时每个半波的生成一个宽脉冲（以零交叉为中心）。这样就可有数量级为100%电源连接电压的高输出电压，因此可地利用电机。PLC 程序中循环提供有关重量的数据以及所有秤状态及定量给料状态位，以便进一步分析。如果了模块的，还有另外一个保证，即在 CPU 停止运行的情况下，秤的定量给料和操作也能继续进行。增量型编码器正弦/余弦 1 Vp编码器 EnDat 2.13 DRIVECLiQ dust protection blanking plugs通过工程组态，故障安全 SIMATIC S7-1200 调节器可提供预组装、经过和 TV/ 德国技术局认证的块，可用于实现所有常见安全功能，如急停或带或不带互锁功能的保护门监控。CPU 1212FC:适用于和故障安全应用的紧凑型解决方案所有通讯板上的端子均可拆卸，便于更换（“固定接线”）。如果希望 AS 套件无需遵守这些严格的运输和存储规定，则必须单独订购这些电池（订货号：6ES7971-0BA00 或 6ES7971-0BA02）。SIMATIC PCS 7 自动化通过工业以太网工厂总线与控制的其它子（如操作员站或工程师站）通信。这些自动化通过 CP 4431 通信模块连接到工厂总线，对于高可用性采用冗余配置。除 CP 4431 之外，也可以使用具有集成安全功能（防火墙和）的 CP 4431 Advanced。LOGO! Modular 可提供多种电压类型(12VDC, 24VDC, 24VAC, 115/230VDC, 115/230VAC)：符合 NAMUR NE 21，对 S2 设备和 CiR/H-CiR 实现了固件支持西门子公司保证以基于本样本中的部件组态的和硬件的兼容性。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。Safety IntegratedDegree of protection for IP65/67 components is ensured by the design of the target device. The power supply is also provided by the terminal device.R1外部复位键（常闭触点或跳线，否则不保存故障代码）重量值、状态、去皮值、命令和消息均通过 SIMATIC I/O 区域传送。数据记录的参数可通过 SIWATOOL 或直接连接到称重电子装置的操作员面板来设置。在单个控制器上多可连接 125 个 PROFIBUS DP 从站，并在冗余控制器上多可作为 S2 设备连接 64 个 PROFIBUS DP 从站集成在工厂中SIWAREX WP231 通过 SIMATIC 总线直接集成在 SIMATIC S7-1200 中。通过 CPU 可直接读取和编辑秤的所有参数。因此，可通过 CPU 或通过连接的 HMI 设备对秤进行调试。通过 RS 485 和以太网接口，可以连接各种各样的选件。通过 Modbus TCP/IP 或 Modbus RTU，可以连接控制面板并可与各种自动化通信。也可以将远程显示屏连接到 RS 485。西门子电机的优点：适合几乎所有应用领域驱动解决方案拥有享誉全球的高端技术简单、坚固耐用的组件，使用寿命长产品通过 DIN EN ISO 9001 认证符合德国 (DIN/VDE) 和 (IEC/EN)始终如一地使用环保材料生产技术具有友2 点脉冲输出 (PTO) 100 kHz。接线、插接、分配、电源和现场安装的费用显著通过集成的 VRRP 功能（虚拟路由器冗余协议），可实现冗余第 3 层交换（路由）。电气 RJ45 端口是工业接口，其带有附加固定环，用于连接 IE FC RJ45 插头可选的微型 CF 卡内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。202311

