

西门子6SL3210-5BB11-2UV0

产品名称	西门子6SL3210-5BB11-2UV0
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6SL3210-5BB11-2UV0可全球使用：可组态 32 种语言（包括亚洲和西里尔字符集），在线可在多达 5 种语言间切换，相关语言文本和图形在可用性方面，环网拓扑始终是工厂总线的。当可用性要求非常高时，也可以将工厂总线组态为冗余双环网（每个 AS CPU 和 OS 使用两个 CP）。这样就能够允许出现双重故障，如，在环网 2 上发生断线的同时，环网 1 上发生交换机故障。具有这种组态的两个环网实际上是分开的。当在一个高可用性 S7 连接上（4 路冗余性）上通过 Net-Pro

进行组态时，连接伙伴以逻辑被链接在一起。交换机在每个环网中都起到了冗余器的作用。SCALANCE X500, X400, X300 和 X200 产品线中的当前交换机可充当冗余器。AS 单站 AS 410F, 仅带一个 CPU（安全型）可的信息范围取决于资产情况，并可根据用户的责任区域进行过滤。即使在恶劣的条件下也能可靠运行由于可以实时计算这些模型，因此，可以采用用于 PROFINET 或 PROFIBUS 的 SIMIT 单元，将 SIMIT 连接至实际的自动化工程（“回路中的硬件”）。通过使用 S7-PLCSIM 或 S7-PLCSIM 或集成的 SIMIT 虚拟控制器虚拟化自动化，还可以实现“回路中的”。使用恢复 U 闪存快速恢复到交付时的状态

变量升级包，升级，可以用于这新更新。在选择网络转换时，可以参照以下：固定文本，可以以任何字符尺寸用作功能键，图和值的标签垂直集成的附加功能（操作或作为 PROFINET IO 代理）交流电源和缓冲下具有很高过载能力 SCALANCE XB004-24 故障安全数字量输出若要配置 I/O 冗余，需要将两个同类型的 I/O 模块并排插在一个用于实现冗余配置的端子排中（宽度：45 mm）。该端子排将两个模块的连接到一个公共端子。优点是：Configuring and parameterizing the hardware 优势 1 个 100 Mbit/s SC 光学端口（单模，玻璃），长达 26 km 符合 NAMUR NE 21，对 S2 设备和 CiR/H-CiR 实现了固件支持技术规范 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 326-2BF0-2AB0 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 SFP (小型可插拔) 电子标签可以直接 (例如, 在 SCALANCE SC646-2C 上) 或可经由介质模块进行连接 (例如, 用于模块化 X-300 工业以太网的 MM992-2SFP)。安装 AFD4 FM 时, 必须符合美国电气规范 (ANSI/NFPA-70 NEC) 的相关要求。双向通信和丰富的信息内容提供了增强诊断功能, 用于快速故障识别及 Modbus 用于符合 MODBUS 协议的通讯, 具有 RTU 格式: PROFINET 闭环控制, 组态 PROFINET 通信时, 一般建议将现场设备通信与工厂通信分开。使用 SIMATIC PCS 7 控制时, PROFINET 主要用于自动化 (控制器) 与 I/O 之间的现场 PROFINET IO 通信。Optimized for weak supply networks with frequent undervoltage, network imbalances and large frequency fluctuations 具备中央控制单元的构架: 提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器, 分为 DC/DC/DC 型和 DC/DC/继电器型 SIMATIC Logon 可用于配置 SIMATIC 应用程序的相关角色和职能权限 (角色)。这种配置存储在 SIMATIC 应用程序的数据库中。SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD) 不带输入/输出设备。除了鼠标和键盘外, 还可以通过提供的 U 端口外接两个其它输入/输出设备 (例如, 光驱 (DVD-ROM/DVD 驱动器) 或带智能卡读卡器)。时间触发中断。能够在不造成负面影响的情况下扩展现有网络, 具有高度灵活性通过工程组态, 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 Power cables are connected via screw-type terminals 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 组态为垂直集成的附加功能 (操作或作为 PROFINET IO 代理) SINAMICS DC MASTER 系列直流变频器把开环和闭环控制以及电源部分结合在了一部设备上。由于具有紧凑而节省空间的外形设计而与众不同。2 点继电器输出 (转换接点) (DO) 9 针 Sub-D 接口, 用于连接到 PROFIBUS 通过 Sub-D 接口 (在 RS 485-iS 耦合器底部, 右侧门后面) 连接到 PROFIBUS DP。对于具有 3 相连接的转换器额定滤波器电流等于 0.82 倍的装置直流输出电流。对于两相连接 (励磁电源部分或单相运行的电枢电源部分) 只有两相连接到三相无线滤波器上。在这种情况下, 线路电流等于直流励磁电流。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)。预先组装和的成套 (与交付单独组件相比, 无需额外费用) SINAMICS DC MASTER 应用符合 EMC 产品 EN 61800-3: 针对电力驱动器, 考虑到装置根据 EMC 规定集成到工厂或中。AS 单站 AS 410F, 仅带一个 CPU (安全型) 202311