

西门子6SL3210-5BB12-5UV1

产品名称	西门子6SL3210-5BB12-5UV1
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6SL3210-5BB12-5UV1在控制柜中安装 ET 200SP HA 站需要使用安装导轨。接口模块的 IM 载体模块、I/O 模块的载体模块以及服务模块安装到安装导轨上。3 or 4 spindles/feed motors 单层单元 (SLC) 架构固态硬盘 (SSD) 固态硬盘 (SSD) 串行 ATA 2.5 寸, 采用 SLC 技术 Simple localization of damage using fingerprint comparison 坚固耐用的机箱具有较高电磁兼容性 (EMC), 采用集成工业电源 (也符合 NAMUR) 升级期间, OS 运行许可证被转换为累积式“计次许可证”。现有 OS 运行对象的数量被保留。可以对比分析打印输出的参数与优质批次序列的参数, 以对生产工艺进行监控。SCADA / 控制或者 SIMATIC SIPAT 图形用户界面都可以实现数据可视化。降级, 受许可人可以使用或该早期的版本/版次, 前提是受许可人拥有这样的版本/版次, 并且从技术角度来说是可以使用的。与数字式 SIMOREG DC MASTER 变频调速柜一起使用时, 这些直流驱动器可在全球范围的所有工业领域中使用。MPx4 (ModPreCon), 可用于多 4 个耦合的操纵变量和受控变量 SIMATIC 器 SIMATIC Manager 是工程师站的控制中心。它是工程组态工具套件的综合平台, 同时也是 SIMATIC PCS 7 控制所有工程组态任务的组态基础。SIMATIC PCS 7 项目的所有方面都在这里进行创建、和归档。SFP993-1LD, 单模, 光纤 10 km 适用于采用 SIMATIC PCS 7 的新工厂的 6 个快速计数器 (100 kHz), 带可参数化的使能和复位输入, 可以同时用作带单独输入的增加/减计数器, 或用于连接增量型编码器。通过 PROFINET (PN) 实现的 I/O 连接通过 PROFINET IO 上的 ET 200M 远程 I/O 站, 可以简便而有效地将自动化、高可用性和面向安全的自动化 (AS 单站和 AS 冗余站) 进行联网。如果自动化 (AS 4143IE、AS 4163IE 和所有 H/F/FH) 的 CPU 中集成有 PN/IE 接口, 则需要使用该接口, 通过 PROFINET IO 来连接 ET 200M 远程 I/O 站。在自动化中, CP 443-1 通信模块的 PN/IE 接口也可用于 PROFINET IO。状态监测库中包含以下块: 所有模块上均为可拆卸的端子。4 通道接口模块, 用于 PTO (脉冲串输出) 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 信息: 对于一个基于 2 个单站 (AS 410S) 的 AS 410H 冗余配置, 还需要 4 个同步模块 (远 10 m 或 10 km) 和 2 个光纤同步电缆。其选型取决于两个 AS 单站之间的距离。为了符合 IP66 防护等级, 需要使用密封塞来保护不使用的分支线路接头。A04 to A07, B01 and B02: 4

axes 入侵检测, 防 (可选附加组件) 功能, 将以太网接口数量加倍, 以便连接带有以太网接口的 LOGO! 产品系列 (...-0BA7 和 -0BA8) 的逻辑模块 SCALANCE SC632-2C

; 使用状态检测防火墙, 可以防止对网段的访问对子站进行集中状态垂直集成的附加功能 (操作或作为 PROFINET IO

代理) 后备电源 1): 电源故障时, 可继续提供电能, 以正在运行的, 并能以协调的终止可通过 PA 将此现场总线网段连接到一个单一或冗余 PROFIBUS DP, 因此, 可将其无缝集成到 SIMATIC PCS 7 控制中。中断处理: 恶意防护 (需要额外的 WildFire 订单), 文件和数据过滤工业以太网被用作工厂总线以及终端总线, 用于具有客户机/架构的多用户。对于小型, 通过集成在 SIMATIC PCS 7 工业工作站中的“基本通信以太网”(BCE), 可以在工厂总线上运行单站和, 甚至无需使用 CP 1623/CP 1628 通信模块。通信模块可通过点到点连接进行通信。采用 RS232 和 RS485 物理传输介质。在 CPU 的“口 (Freeport)”下进行数据传输。采用基于位的用户特定通信协议 (例如, ASCII 协议、USS 或 Modbus)。SCALANCE XF204-2BA DNA 交换机具有以下端口/接口类型: 防护等级为 IP20 的 SCALANCE XF204-2BA DNA 工业以太网交换机与所连接的各个节点安装在控制柜中。电气和光纤型也可在设备端组态成总线形或星形拓扑结构。采用集成安全技术的 SIMATIC PCS 7 工厂在使用 SIMATIC S7 F 和 SIMATIC S7 Safety Matrix 执行处理时, 必须严格遵守 IEC 61511 或安全完整性等级 (SIL) 的规定。8 个 SFP 插槽, 100 或 1000 Mbps 带集成式交换机的通信处理器

(CP) 从印刷版样本的“订货数据”部分的表中, 可以选择典型组合。通过西门子工业产品网上商城 () 中的 SIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站在线选型, 可以完整的选型范围。SINAMICS PCS

是一款即连即用、具有所有必要功能的灵活工业逆变器, 符合 VDE-AR-N 4110。这包括将固定电池储能设备连接到公共电网和非公共中压电网的装置证书, 其电压符合 EN 50160。电缆的屏蔽层可通过屏蔽连接端子 (如 Phoenix Contact 的 SK8 型或 Weidmüller 的 KLB CO 1 型) 连接到 TM54F 终端模块。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。参见 “同步电机” “异步电机” “电机编码器” 通过支持运行中组态功能 (H-

CiR), 即使在操作中需要更改组态时, 冗余中的工厂也不会中断运行 SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源的输出电压为 54 V DC, 尤其可用于实现符合 IEEE 802.3at 的 PoE (以太网供电)。通过 PoE, 可通过一根电缆将数据和电源电压从交换机传送到连接的节点。典型节点的示例, 即所谓的受电设备 (PD), 是 WLAN 接入点, RFID 读取器, SIMATIC RTLS, OID 和 IP 相机, IP 电话等。202311

