

6SL3210-5BB23-0UV0

产品名称	6SL3210-5BB23-0UV0
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

6SL3210-5BB23-0UV0Mettler Toledo MonARC用于总线型配置的集成双端换机使用 SIMATIC S7 F 的 F 功能块库中的连续功能图 (CFC)

和预定义函数块，可方便、地对安全型应用进行组态，没有耗费时间的熟悉。不过，使用基于 CFC 的 Safety Matrix Tool，这一会更加简单、方便和快速。此工具的工作原理是“原因与结果”矩阵。在定义了对某个中发生的所有事件（原因）所作出的响应（结果）之后，该工具就会自动产生复杂安全程序。网络拓扑结构可地转换成采用 SCALANCE XM-400

以太网交换机的工厂结构。可实现下面的网络结构及组合：用于多 550000 个条目的内部 Alibi 存储器This interface transmits data from SIMATIC BATCH to the PI Batch subsystem. Together with the PICONNECT OPC+ interface, reports and evaluations based on batch data and process data can be implemented in the PI system.

Additional features of PICONNECT SIMATIC BATCH include:XM408-4CCarl Zeiss

500/600该模板通过背板总线提供电源，诊断

LED，用于指示运行和通讯状态用于连接到工业以太网的两个 RJ45 端口；通过带有 90 度电缆引出线的 IE FC RJ45 90 接头或通过插接电缆进行连接PROFINET IO IRT 接口，带 2 端换机可 SIMATIC S7-1200

上的以太网接口数目，用于另外连接多三台编程设备、操作员面板和其他以太网节点单触点连接（机械 NO 触点），转换触点连接（机械转换触点）断路，4 通道模拟量输入模块 AI TC EEx i，用于热电动势 (EMF) 测量和通过热电偶（B、E、N、J、K、L、S、R、T、U 型）进行温度测量SIMATIC Route Control Center (RCC) 可安装在 SIMATIC OS 客户机、SIMATIC Batch 客户机或者单独的 SIMATIC Route Control 客户机硬件上。前连接器作为带螺钉型端子或弹簧型端子的型号提供。两个型号都可以连接线芯截面积为 0.252 ~ 1.5 mm² (AWG 24 ~ AWG 16) 的导线。通过 Web 浏览器或 SD

读卡器，可方便地访问机器的组态数据（与 PLC

之间的双向数据交换）实现中小规模的服务项目。每个站可以多 500/1000

个设备。可从一个中心位置执行远程复位技术规范 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 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）集成通信命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通信“T-Send/T-Receive”（T 发送/T 接收）或端口（Freeport））通过 SNMP V1 MIB-II，集成在网络中通过专用端子模块上带 2 个 IM 152-1 的 ET 200iSP 远程 I/O 站 SINUMERIK ONEY-Link 总线耦合器，用于在冗余 PROFIBUS DP 主站与单通道 PROFIBUS DP 主站之间进行转换用于将只有一个 PROFIBUS DP 接口的设备与冗余 PROFIBUS DP 主站相连实施阶段，可以直接进一步处理安全规范 SIMATIC S7 F Systems 支持通过适用于以下方面的功能进行组态：通过上述可以实现以下应用如：称重功能 SIWAREX WP251 提供了 NAWI（非自动衡器）、ACI（自动分检衡器）和 AGFI（重力式自动灌装衡器）称重。其它特点包括：集成 48 MB 装载存储器和 32 MB 工作存储器，分别用于程序和数据网络、IP 地址分配和子网划分防护等级为 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。集成和可选安全功能针对未的网络访问和配置提供保护防护等级为 IP20 的 DMC20 DRIVE CLiQ 集线器模块适合安装在控制柜中。组态网络时，需注意以下边界条件：通过集成防火墙检查并过滤数据流量，因此：防止操作错误终端模块 TM54F 的状态通过一个多色 LED 来显示。集成通讯命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通讯“T-Send/T-Receive”（T 发送/T 接收）或端口（Freeport））LED 灯，用于快速诊断 CPU 410-5H Process Automation 中已集成进一个 PROFIBUS DP 接口。使用西门子工业产品网上商城中或选型和订货数据中的在线组态工具，可通过每个 AS 410F 以及 AS 410FH 的每个子的附加 CP 443-5 PROFIBUS DP 接口模块（保形涂层），配置多 4 个附加 PROFIBUS DP 接口。左侧的扩展器接口用于连接到 SCALANCE XM-400 基本设备或端口扩展器 64 个位存储器（包括重启位存储器，用于控制 LOGO! 的背光显示位存储器，TDE，用于在消息文本中的 2 个可参数化字符之间切换的位存储器）。Simple Motion Control applications, fast counting and measuring tasks, as well as closed-loop control systems (PID) are integrated and can be implemented without additional expansion boards. 拓扑结构描述了一个驱动的结构，该带有控制装置、电机模块、电机、编码器、端子模块，包括连接。202311