

西门子6SL3210-5BB12-5UV1详细介绍

产品名称	西门子6SL3210-5BB12-5UV1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6SL3210-5BB12-5UV1详细介绍- 支持 NAT 路由器下游的设备前面的 LED

状态指示灯：POWER，HDD，ETHERNET 1，ETHERNET 2，ETHERNET

3，WATCHDOG，TEMP，FAN，HDD3 ALARM，HDD2 ALARM，HDD1 ALARM，HDD0

ALARM支持时间戳，通道选择性钝化，通过 HW Config

进行固件更新防范已知和未知威胁，高可用性（/和/被动）SIMATIC PCS 7

控制的自动化有不同的设计形式。因此，可以在较宽范围内带 2 个电源模块：4 个，带 2 x 2

个冗余电源模块：8 个固件更新，模块正面的清晰标签，统一的前连接器1 safe standstill input for the spindle

and feeds (Enable Pulses)1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电替换件具有“热插拔”功

能的冗余交流电源（运行时用于更换电源模块），可选versiondog 可确保数据度和项目安全性，有助于避

免风险，开销。它信息安全方面的要求，如数据机密性、数据完整性、数据可用性和数据真实性。部分

路径、功能目录和功能级别的组态都使用用户友好的矩阵进行。数字量输入模块4、8 或 16

个通道以下特性使它与众不同：SIMATIC PCS 7

系列以外的产品直接进行现场总线连接的智能现场/设备采用有备用电池的 SRAM 作为 WinAC

数据的存储器，4 个 LED 指示灯具有“热插拔”功能的冗余电源（运行时用于更换电源模块）CPU 1515

PN 具有一个附加的集成 PROFINET 接口，其具有单独的 IP 地址，例如，用于网络分离或连接其他

PROFINET IO 设备。对于 CPU 1516-3 PN/DP，可通过该集成 PROFIBUS 接口来连接 PROFIBUS

节点。通过一个 PROFIBUS CM，可方便地对不带集成 PROFIBUS 接口的 CPU 进行扩展。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通过电压控制，可作为可调电压源使用经济的气动释放机构或任选快速动态释放机构简单冗余 S2，介质冗余协议 (MRP)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时间触发中断。总线网段和分支线路的电缆长度PROFIBUS PASCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源非常适合在 SCALANCE X 交换机系列的产品中使用。SIMATIC ET 200SP HA，总线适配器 BA 2 × FC，2 个 FastConnect 接口带集成式交换机的通信处理器 (CP)可选择与 KEY-PLUG XM-400 相关的 IPv4 和 IPv6 的第 3 层功能。关于更加详细的说明，请参见“第 3 层交换机/路由器的附件”故障安全数字量输入和输出具有两个通道，且冗余配置有使用两个处理器进行内部数据交叉检查的功能。一点故障安全数字量输出由一点 P 切换输出和一点 M 切换输出以及一点用于回读切换状态的数字量输入组成。一点故障安全数字量输入包括 2 点数字量输入。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。算术函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP可根据请求通过 SINEMA RC 和的 SCALANCE 路由器远程访问 CU320-2。基于一个编程示例（工具包），SIMATIC Logon 也可方便地集成到其它应用程序中。通过符合 802.1Q 的 IP 服务类型 (ToS) 和优先级排序来支持服务 (QoS)按端口定负载以进行负载（端口阈值）统计信息输出R2外部复位键（常闭触点或跳线）2 点模拟量输入（差分）(AI) SCALANCE X101-1，1x 100 Mbps ST/BFOC 端口，光学（多模，玻璃光纤电缆）带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块CLP SINEMA RC可数据存储介质，SCALANCE MUM85X 能够用于连接到 SINEMA Remote Connect，并支持在发生故障时更换设备校准步骤如下：0 类紧急停机：通过立即关闭电源、电机滑行实现不受控制的关闭。这相当于立即停止逆变器，与电源器的本质安全断开或断路器的更高额定值有关。1 类紧急停机：受控关断，电源保持到完全静止。这允许执行快速停止，与电源器或断路器的本质安全断开有关。时间触发中断。202311