

西门子6SL3210-5BE31-1UV0文章资料

产品名称	西门子6SL3210-5BE31-1UV0文章资料
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6SL3210-5BE31-1UV0文章资料DI 16x24VDC HS ; 16 通道数字量输入模块, 用于采集 24 V DC ; 2 个电位组; 输入延时 0.05 ... 20 ms ; 输入类型 2 (IEC 61131); 等时同步 250 μ s ; 诊断和硬件中断可设置; 可选择使用 4 个通道, 用于简单的计数器功能 20 kHz ; 脉冲展宽; 抖动监控, 反转显示器上、TIA Portal 中、操作员面板上以及 Web 上以纯文本形式一致显示诊断信息 (甚至能显示来自变频器的消息), 即使 CPU 处于停止也会进行更新。基本面板可以连接到: SIMATIC S7 控制器, 非西门子控制器 (应用于 DP 设备), Allen Bradley (DF1), Modicon Modbus RTU, Mitsubishi FX, Omron Hostlink/Multilink, 非西门子控制器 (PN 设备的非西门子驱动程序), Allen Bradley 以太网/IP, Modicon Modbus TCP/IP, 三菱 MC TCP/IP 更换前置风扇和粉尘过滤器, 无需工具输入和电机连接所需电缆截面积建议使用三线三相电缆, 或并联几根该类型的电缆进行连接。有以下两种原因: 由于电缆通过螺钉压盖引入接线盒, 并且使用的压盖数量也因接线盒的几何形状而受到, 因此电机接线盒可以达到 IP54 的高防护等级。单根电缆太少。DI 16x24VDC HS ; 16 通道数字量输入模块, 用于采集 24 V DC ; 2 个电位组; 输入延时 0.05 ... 20 ms ; 输入类型 2 (IEC 61131); 等时同步 250 μ s ; 诊断和硬件中断可设置; 可选择使用 4 个通道, 用于简单的计数器功能 20 kHz ; 脉冲展宽; 抖动监控, 反转一个 4 针端子条, 用来连接 24 V DC 外部冗余电源 (两个进线)。金属外壳中的网络接入点, 带 2 个电气终端设备端口和 2 个光电组合端口, 用于多 2 个非 PRP 终端设备到冗余网络的网络连接安装: 板可直接插到 SIMATIC S7-1200-CPU 中, 因此使用这种可以电气、机械地连接到 CPU。MODBUS 主站: 以 SIMATIC S7 作为主站的主站-从站接口。ABB Bomem 可以对符合 IEC 618042 的电子设备描述 (EDD) 所说明的资产的详细信息进行调用。此信息自动从部件读出, 并可在后台由 SIMATIC PDM 使用。It provides the following benefits: vRMS machine monitoring in acc. with ISO 108163aRMS machine monitoring Detailed identification of damage with frequency-selective diagnosticsRaw data recording and export for SIPLUS CMS X ToolsTrend recording and ysisSignaling of limit violationsPermanent monitoring to protect the machinesEffective monitoring of important processes and systemsEarly detection of damage Scheduled maintenance instead of spontaneous repairReduction in maintenance costsIncrease in system aibility Optimum utilization of the service life of the unitsCP 1242-7 GPRS V2 通信处理器用于将 SIMATIC S7-1200 连接到全球普遍采用的 G/GPRS 无线网络, 它具有以下特性: 工艺 CPU 产品版本 SCALANCE X101-1、SCALANCE X101-1LD 由于

绝缘中对接地故障事件的响应原理不同，输出继电器可用于链接到侧的一个控制。也可以将输出集成进装置侧的变频器中。IM 152 (TMIM/EM 或 TMIM/IM) 的终端模板连接在 DIN 导轨上电源装置的旁边。IM 152 的 PROFIBUS DP 连接是使用终端模板上的 Sub-D 接口实现的。我们提供的匹配接口元件是一个带可选终端电阻的专用端接插头。必须在每个 PROFIBUS DP 段一个 ET 200iSP 站上将端接电阻。与状况和任务相关的视图为操作员完成任务提供支持技术规范

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 326-2BF10-2AB0 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 365-0BA01-0AA0AFD4 FM 的具体产品特性已通过 cFMus 认证的 AFD4 FM 经过，可 AFD4

有源现场分配器的产品型号在美国和加拿大使用时需的特殊要求。AFD4 FM 出厂时带螺纹接头，AFD4 的电缆密封接头不符合 cFMus 的要求。SIWAREX WP251 完全自主地控制定量给料和灌装。定量给料阀（粗/细流量）可直接通过该模块的四个数字量输出进行控制。由于完全于 CPU 及其循环时间对称重进行控制，可达到极高精度。SCALANCE X101-1LD，1x 100 Mbps ST/BFOC 端口，光纤（单模，玻璃 FOC）通过带 100 Mbps

全双工接口（具有用于自动切换的自动检测功能）的集成式 2 端口实时交换机连接到工业以太 26,000 m，采用工业以太网玻璃纤维光缆（单模）支持 IT 服务，如 TCP/IP，简单明了的处理室外用 IWLAN 接入点发生连接故障时，在子站中进行数据缓冲 SCALANCE XB004-1G（千兆）工程 DC-DC 变频器 SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程 DC-DC 变频器的核心组件。通过添加补充组件，形成完整的 DC-DC 变频器，可以单独适应应用。脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。可使用以下基本部件来组态 PA Link：AFD8 带 8 个分支总线接口，每个接口用于连接 1 个现场设备 SIMATIC 控制 IPC 647E 或 IPC 847E 可用作单站或，其功率、功能、扩展备件和产品生命周期各不相同。在样本“SIMATIC 机架式 PC/简介”章节中，我们采用表格形式对这些产品型号的主要特性进行了比较，以便缩小搜索范围，快速查找到适用于具体应用的产品。之后，我们在该样本的同一章节内列出了各种详细技术数据，以便进行准确地预选型。只有带 1623 的 SIMATIC PCS7 工作站可以与冗余自动化通信（冗余站）。这就要求使用 SIMATIC NET HARDNETIE S7REDCONNECT 通信（4x 许可证）而不是 SIMATIC NET HARDNETIE S7 通信。SIMATIC NET HARDNET-IE S7-REDCONNECT 变量包（4x 许可证）可用于升级通信。采用冗余网络拓扑结构，具有高可用性用户友好的计数功能配以集成的计数器和高速计数器指令给用户开辟了新的应用领域通过集成的自动交叉功能，可以使用未交叉的连接电缆 LOGO!838/43

种不同功能：集成基本功能(例如：与、或)和特殊功能(例如：计数器，闭锁继电器，PI 控制器)。通过可选的程序模块或使用 CF/微型 CF 卡，可以简单、方便地切换程序通过 PROFIBUS DP，也可实现控制器与 PROFIBUS PA、现场总线 H1 或 HART I/O 上智能分布式设备之间的通信。通过简单而有效的指示方案和网络，连续集中网络组件 An efficient error ysis and fast error localization with the new uniform display concept – plain text information on the error message in TIA Portal, on the HMI, and in the web server – shortens commissioning times and minimizes production downtimes. SIMATIC S7-1200 offers you a diagnostic functionality that is already integrated in the system, without the need for any further programming 安装海拔高度：4000 m - -40 ° C 至 +70 ° C 温度范围宽使用开关模块实现隔离端子，可测量单个通过接地螺栓进行确定的接地连接 202312