

西门子6SL3210-5BE32-2UV0文章资料

产品名称	西门子6SL3210-5BE32-2UV0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6SL3210-5BE32-2UV0文章资料丰富的物料运输诊断（例如路径颜色和文本状态显示；通过评估来自 SIMATIC Route Control 元素的反馈进行详细分析）机箱变体，标配 A 型驱动架（多 4 个驱动），用于安装在可托盘的正面产品型号 SCALANCE XB005 和 SCALANCE XB008 此功能已集成在类别为“SIMATIC PDM 集成”的产品包中（SIMATIC PDM S7、SIMATIC PDM PCS 7、SIMATIC PDM PCS 7 Server 和 SIMATIC PDM PCS 7-FF）。于工程组态 SIMATIC PCS 7 站基于通过 SIMATIC PCS7 工程师站进行组态时所生成的应用的硬件和项目。在的支持下，只需按一个按钮，所有与工厂级资产相关的数据都可以从该应用的项目数据中，同时生成诊断显示画面。操作流程非常简单，无需任何其它组态工作生成应用的硬件和项目，可选功能的参数设置单独部件形式的总线适配器允许任意选择 SIMATIC CFU 与 PROFINET 连接的：统一的数据，在 BPCS 与 SIS 之间没有复杂的数据交换 SIMATIC PDM 介质包 V9 的 SIMATIC PDM 安装是以 SIMATIC PDM 介质包的形式提供的，不包括许可证。要解锁与特定产品相关的功能，需购买相应许可证。通过 SNMP V1、V2c、V3：通过以太网接口，可直接连接操作面板 (Modbus TCP/IP) PA 链接器的所有部件都通过 S7 背板总线进行互连。通过使用背板总线上的有源总线模块，可对具体模块进行热插拔，并实现 IM 1532 高性能户外型 PROFIBUS DP 模块和 FDC 1570 DP/PA 耦合器的冗余配置。如果运行期间不需要冗余和更换，则可使用无源总线连接器来代替有源总线模块。通过 SIMATIC PCS 7 控制的操作员站，操作人员可方便而安全地进行控制。操作员可以通过各种视图来观察序列，并在必要时进行干预，从而对进行控制。一套完整的匹配的产品、和解决方案，适用于生产工业、加工工业和混合型工业的所有领域，在西门子的全集成自动化 (TIA) 内集成，是公司整个链（从进货到出货物流）分层集成自动化所必备的。选件使用各种选件，可实现具体的工业应用解决方案。这样就可以 30 m 距离处，于 PC 单元来操作控制单元。直接控制键模块可用于来于操作运行，不会直接在 PROFIBUS DP/MPI 上产生，了操作安全性。通过 SIMATIC SIPAT EXPRESS 工程师站，可以组态和 SIMATIC SIPAT EXPRESS。通过无线和 DSL 因特网接入点将 SIMATIC S7-1200 连接至 TeleControl 便于维修的设备设计借助于新的 SIMATIC 紧凑型现场单元 (CFU)，西门子改进了现场设备连接的常规。智能现场分配器安装在级，的工业以太网 PROFINET 直接连接到自动化，为现场数字化奠定基础。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 内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。A01 to A03: 3 axes SCALANCE XM-400 产品系列包括模块化工业以太网交换机，可通过各种端口扩展器和式收发器进行扩展，多可配置 24 个端口。它支持 10/100/1000 Mbps 技术，可用于各种传输介质（双绞线，光纤等），以及较高的端口要求。其主要用于高性能的工厂网络（控制级）。重量值、状态、去皮值、命令和消息均通过 SIMATIC I/O 区域传送。数据记录的参数可通过 SIWATOOL 或直接连接到称重电子装置的操作员面板来设置。F1..F4：端口 1、2、3 和 4 的端口故障指示灯（红色）在 Windows 域（活动目录）中执行工厂单元操作规划和工程组态开销小且调试成本低 AFD4 RAILMOUNT 的具体产品特性 AFD4 RAILMOUNT 供货时不带压铸铝外壳；它是一种配有灵活安装选件的 AFD4 有源现场分配器产品型号。它可安装在顶帽 DIN 导轨上，并安装在所选外壳内，如不锈钢外壳、压铸铝外壳或塑料外壳。通信处理器，可连接到服务应用的控制中心。内置控制单元，可运行结合 SIMOTION 运动控制，几乎可以无的对闭环控制结构进行编程。它们可以与其他程序段相结合，以构成一个总体程序。运行许可证安全型自动化配有用于 100 个对象 (PO) 的 SIMATIC PCS 7 AS Runtime 许可证以及 SIMATIC S7 F Systems RT 许可证。采用额外的 100、1000 或 10000 PO 运行许可证，可对支持 100 PO SIMATIC PCS 7 AS 运行许可证进行扩展。附加实时运行的对象可加到已存在的对象中。附加运行版许可证的数量和类型（如 100 或 1000）无关紧要。在选择相应组件时，根据具体要求进行定义。您可以在“PCS 7 的连接”部分中找到更多信息。5 or 6 DRIVECLiQ sockets 通过编码器连接器连接屏蔽电缆，也可通过屏蔽连接端子（例如，Phoenix Contact 型 SK8 或 Weidmüller 型 KLBCO 1）将屏蔽电缆与装机装柜型 C20 编码器模块连接。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。另外，在使用 STARTER 对驱动进行试运行，显示所需的、设置和测量值可以使用基本操作面板 BOP20 或操作面板 AOP30 实现。AOP30 为测量安装在电力机柜上的设备提供价格有利的替代方案。配有 1 个 WLAN 接口的式远程客户机（例如电脑）可通过它与 IWLAN 接入点通信。桌面型/塔式机箱中的固定式远程客户机（SIMATIC PCS7 工业工作站）要求使用 SCALANCE W720、W730 或 W740 产品系列的 IWLAN 客户机模块，以与 IWLAN 接入点进行通信。有源 RS 485 端接元件可用于对总线段进行端接。该组件由 24 V DC 电源供电并且于总线节点，可以提供确定的 RS 485 电平，并能线路上的反射。总线节点（如 ET

200S) 可被耦合和去耦合, 无需来自/发送到由有源 RS 485 端接元件端接的 PROFIBUS 网络的反馈。通过上述可以实现以下应用如: 同一的符号、数据一致性等对于三相电缆, 电缆外径的总电气负荷为零, 这会传送到 (导电, 金属) 电缆导管或机架, 在这些导电、金属连接中不会产生电流 (接地电流或泄漏电流)。泄漏电流的危险非常大, 的电缆屏蔽损失大于单根电缆。SFP992-1LD, 单模, 光纤 10 km: 带和不带涂层印刷电路板 (保形涂层) 的版本现场设备的直接连接 (尤其是在危险区域中) 以及通信的信息内容在工业中显得非常重要。PROFIBUS PA 允许通过本安 MBP 传输 (曼彻斯特编码; 总线供电) 在一条双线电缆上传输数字量数据和供电, 经过定制可这些要求。于将 Ex 区域 1/21 或 0/20 运行中的气动执行器、电磁阀和传感器直接集成到控制中。SIMATIC Logon 在应用程序运行期间执行 Windows 用户; 步骤如下: SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD) 的紧凑设计和灵活的水平或垂直安装选件 (DIN 导轨、壁装或立式安装) 有助于节省空间。202312