

6SL3210-5BB13-7UV1

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 6SL3210-5BB13-7UV1 |
| 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

6SL3210-5BB13-7UV1总线发生变化或故障时，总线自动终止或立即。可对现场总线进行扩展，或在运行期间更换 Compact FF Link。Frame types Bxx: via connection kit for expansion axes带耦合器和介质冗余的环型结构SIMATIC SIPAT Concurrent Method (1种) 通过模块进行集中扩展：可根据任何应用的要求进行灵活SIMATIC WinCC Runtime Advanced Edition V13 以及 Logon Remote Access单独的章节“PCS 7 版本的更新/异步升级”中总结了全集成自动化 (TIA) 产品线中各种产品的升级，这些产品不直接属于 SIMATIC PCS 7 的产品系列，因此具有自身版本周期。例如，这包括：SIMATIC PDM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。将控制和站控制进行合并继电器输出，输出电为 10A通过远程控制接口实现同步分布式 I/O 设备，如 SIMATIC ET 200M、SIMATIC ET 200iSP、和 SIMATIC ET 200pro 远程 I/O 站无缝集成的 PROFIBUS PA 现场总线或会现场总线 H1 上的变送器和执行器使用工作存储器的可选 ECC 功能 (纠错码) 实现高数据完整性CPU 416 3 (可并行控制多达 30 个路径) 通过非冗余 PROFIBUS DP 设备，如 Y Link 上的 ET 200S 或 ET 200pro 远程 I/O 站。实现工程师站中信息的高度可再用性使用该选件，IE/PB Link PN IO 可用作一个路由器，用于将数据记录转发至现场设备 (DP 从站)。使用 SIMATIC PDM，可为现场设备的参数化和诊断生成这种数据组。AS 410S 也是容错自动化站 (AS 410H) 或安全型自动化站 (AS 410F、AS 410FH) 的基础。因此，您选择 AS 410S 并不的决定，您可以灵活进行选择。如果任务发生改变，则可以随时以不同使用该自动化站，目标可以相应扩展。基于冗余 OS 单站对的扁平型配置，可使用参考站扩展为多 8 个 OS 单站。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

SINAMICS Link 使多个控制装置（2 到 64 个）可以直接交换数据。不需要更高等级的主设备。Secured communication, know-how protection, copy protection and access protection prevent manipulation, opening and duplication of blocks by unauthorized persons, and thus protect your algorithm or process.

西门子电机的优点：适合几乎所有应用领域驱动解决方案拥有享誉全球的高端技术简单、坚固耐用的组件，使用寿命长产品通过 DIN EN ISO 9001 认证符合德国 (DIN/VDE) 和 (IEC/EN) 始终如一地使用环保材料生产技术具有友各种，可在光伏或传动应用中的中使用 Low energy consumption thanks to state-of-the-art 400-V technology 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网除特定 PROFINET 产品外，工业以太网产品也可用作网络组件，如 SCALANCE X 交换机和介质转换器、FastConnect 连接元件以及电气和光纤传输介质支持第 3 层交换静态路由动态路由路由器冗余 PE408，8 个 10/100//1000 Mbit/s RJ45 端口，带卡环 TIA Portal 中提供了集成组态与诊断功能 Optimized for harsh operating conditions with increased cabinet temperature and increased humidity 工程组态，操作员控制与（也通过 Internet/intranet）通过恢复点来简单恢复所有参数 西门子通过一体化工厂安全服务提供广泛支持，以实现一种全盘解决方案。信息安全，“安全”包括威胁的分析、风险识别以及具体安全措施的建议。您的好处：与工厂特定相关和基于风险的信息安全图确保了一体化安全水平。LOGO! 提的灵活性和通用性：通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。由于电源单元集成在电机内，进一步减小了控制柜的体积。登录服务将所有事件记录在一个事件日志 (5) 中，如成功的登录、失败的登录尝试、用户注销、自动注销和更改。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。另外，如果应用情况需要的话，当然还可以连接外部励磁电源装置。大量安装附件以及保护和监控部件使我们的产品无缺。通过 PROFINET 以及 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo，便于集成在及诊断中可以对下列编码器进行处理：使用端子模块 TM31，可以扩展驱动内部现有数字量输入和数字量输出以及模拟量输入输出的数量。TM31 端子模块还具有与转换触点的继电器输出和温度传感器输入的功能。GPRS 模块，用于连接到 G/G 电话网络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 C10 编码器模块连接。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。202311