

SIEMENS/V20变频器6SL3210-5BB11-2UV1

产品名称	SIEMENS/V20变频器6SL3210-5BB11-2UV1
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

SIEMENS/V20变频器6SL3210-5BB11-2UV1可选择在PC机上操作：通过 PC 创建、在线和归档控制程序，包括归档选项OS Web 选件升级包，从 V8.x/V9.0 升级到 V9.1在 100 到大约 2600 PO

范围内，可使用扩展卡对其性能进行，以手头的任务要求。只有打开前门，才能打开外壳16点输入 (SIL 2/Cat 3/PL d)，8点输入 (SIL 3/Cat 3 或 Cat 4/PL e) 或混合额定输入电压 24V DC，适用于开关和 3/4 四线制接近开关 (BERO)，两个防短路传感器电源，各用于 8点输入；可提供外部传感器电源，模块故障指示灯 (DIAG；绿色和红色指示灯)，每个输入的状态指示灯 (绿色 LED)，每个输入的故障指示灯 (红色

LED)，模块类型和功能类别用普通文本标识，二维矩阵码 (产品编号和序列号)，模块类型 DI 的彩色编码：白色，硬件和固件版本，完整订货号所有 IE FC RJ45

接头都具有坚固耐用的工业用金属外壳，并带一个集成式电缆松紧件，可针对 EMC 为数据通信提供保护。通过整合的绝缘穿刺触点，可以简单、无差错地连接各种类型的 FC 电缆。在将电缆的剥离端倾斜的筒形触点之后，将触点压下，使剥离端牢固导线。可进行定制设计和功能SIMATIC IT 生产套件填补了业务物流 (一般为 ERP) 与控制之间的空白，因此可以创造总体供应链效率的条件。SIMATIC IT 的独特还允许制造具有固有的灵活性，让用户可以针对新的需求以及业务推动者而方便地适应并修改业务流程。SIMATIC PCS 7 SFC Visualization 的升级许可证又包括在升级包 SIMATIC PCS 7 OS Client/SFC Visualization 中。可选的微型 CF 卡内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。IM 1532 高性能型和 IM 1532 高性能型户外通过全球市场认证 (CE/ cULus/ KC)用于负载电源 2L+

的集成电源模块在 SIMATIC PCS 7 控制中组态站时，SIMATIC PDM 集成在控制中并传送参数数据、诊断信息和处理信息。为了更详细地针对设备执行诊断并开展工作，您可以从站中的诊断面板直接切换到 SIMATIC PDM 视图。集成诊断，CPU 的集成诊断，默认情况下已：每个 OS 单站有 8,500 个对象，每个 OS 有 12000 个对象操作保护：控制器可以识别工程组态数据的更改和未传输。通过锁定式风扇罩和可锁的前门为前面的可框架、操作员控制部件 (电源、复位)、U

接口、尘土过滤器和前面风扇提供保护DRIVE-CLiQ 可以为所有 SINAMICS 驱动器提供数字接口。这就使驱动器功能可以实现模块化，并因此为了定制解决方案的灵活性 (允许电源和智能性分开处理)。自动化集成安全功能不支持 FOUNDATION Fieldbus (FF) H1 和 FF 设备。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 SCALANCE X204RNA EEC3 个
LED, 单色, 用于指示 24 V

传感器电源的状态还提供了相应交换机, 适合在具有硬实时要求 (等时同步实时 – IRT) 的子网络中以及具有 S2 诊断、CiR/H-CiR 和 H-Sync 功能的高可用性 H 中使用。配有 SFP 式收发器的型号可以选择电气和光纤端口。集成电源, 可作为宽范围交流或直流电源 (85 ... 264 V AC 或 24 V DC) “自动重启”功能可在电源出现故障并重新接通之后, 自动接通变频器电源, 而无需确认电源故障错误。自动重能可驱动停机和生产故障。将 PROFINET MRP 环网连接到 S2 设备, 例如, 连接到 SIMATIC AS 410H 的冗余网络拓扑。AS 冗余站: 带 2 个冗余 CPU 的 AS 41252H、AS 41452H、AS 41652H 和 AS 41752H, 安装在公用机架 (UR2-H) 或两个机架 (UR2) 上作为 PROFINET IO 代理同时, SCALANCE XM-400 支持通过快速生成树将环网结构冗余连接到公司网络。此外, 还有下列功能可用于: 跟踪 (根据驱动器) 可使用以下基本部件来组态 PA

Link: 根据连接的外部传感器模块类型, 可评估下列编码器: 由于相关的组态数据保存在 IO 控制器或 C-PLUG 上, 所以在发生故障时, 不需要编程设备, 便可插拔 IE/PB Link。运行 AOP30 需要 24V 电源。与 SINAMICS DC MASTER 连接电缆长度为 50m。超过 50m 长的线缆必须使用外部电源供电。如果希望 AS 套件无需遵守这些严格的运输和存储规定, 则必须单独订购这些电池 (订货号: 6ES7971-0BA00 或 6ES7971-0BA02)。8 个数字量输入, 4 个数字量输出。远程监控 (RMON) 提供如下功能: 连接到 G/GPRS 手机网络 AS 套件的单独组态各种版本的 SIMATIC PCS 7 自动化 AS 412 到 AS 417 可作为 AS 条件的形式提供, 如下所示: 快速、菜单提示的调试, 无需复杂的参数化 4 点数字量输入和输出, 1 点模拟量输出, 出厂时已配备带 I/O 模块的远程 I/O 站、变送器、驱动器、阀或操作员终端等分布式外设通过功能强大的实时总线与现场级自动化 (控制器) 进行通信。这种通信具有以下特点: PS305 负载电源, 24/48/60/110V DC, 24V DC, 2

A 更多信息由于能够快速简单的更换组件, 了工厂和的可用性。202311