

西门子V20变频器6SL3210-5BB11-2UV0

产品名称	西门子V20变频器6SL3210-5BB11-2UV0
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V20变频器6SL3210-5BB11-2UV0 DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块的状态利用多色 LED 指示灯进行显示。基本输入滤波器结合一个线路电抗器，线路滤波器可以根据 EMC 相关规定传导电磁干扰发射。PCS 7 ES Single Station、PCS 7 AS Engineering Software、PCS 7 AS/OS Engineering Software 端子具有中/高处理速度，适用于二进制和浮点数运算诊断功能集成在 CPU 固件中。无需由用户进行组态 CPU 1516T-3

PN/DP：适用于在程序范围、联网和处理速度方面有较高要求的应用。通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 可实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-Device

用于高速通信。分支线路的长度与总线网段中分支线路的总数无关 I&C 和消息已在函数块中进行预组态，而操作员输入消息已在面板中进行预组态。它们是触发事件发生时自动生成的。必要时，可以对消息文本进行修改或定义消息的优先级。NAMUR 建议书

NE105（针对现场总线设备集成到工程组态工具中的要求）SFP993-1LD，单模，光纤 10 km INCA Sensor 是一个用于软传感器的设计、参数设置和操作的工具。通过此工具，可更方便地控制复杂装置的动态性能，并能对运行条件进行以保证终产品的。SCALANCE XC200 在采用 PROFINET 的架构中扮演着重要角色，因为它被特别配置为一个“工作桥”6 点集成数字量输出，24 V DC 或继电器电机侧功率部件如果在组态、调试或运行中达到了由扩展卡定义的，那么无需使用相应数量的 CPU 410 扩展包（100 个 PO/500 个

PO）就可以来更换硬件。开关高，节省空间用于监测压力损失、及早检测堵塞的块 (PressDropMon) 11 个 PCI/PCI Express 插槽可用于安装长型扩展卡，实的扩展性技术规范 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 326-2BF4-2AB0 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
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通过“原因/结果”进行简便编程，无需编程知识，预处理输入值与 SIMATIC PCS 7 Engineering System V8.1 相关的运行中模块类型更改

(TCiR)通过对现场设备进行简单的集中工程组态而组态成本（带 SIMATIC PDM 的 PROFIBUS PA 和 HART 设备，也可为跨供应商的设备）CPU

的安装尺寸保持不变。所有板上的端子均可拆卸，便于更换（“接线”）。由于内置有 MPPT 功率点），功率产额灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。AS

套件的单独组态安全型高精度时间戳，凹入式 RESET 按钮，预设硬件参数（PCS 7 参数）一个 AM600 适配器模块可支持多 12 个分布式驱动单元，具体视额定功率而定每个端口多 32 个字节输入和输出数据

边沿触发中断（由的上升沿或下降沿触发）允许对中断作出极快的响应。恶意防护（需要额外的 WildFire 订单），文件和数据过滤技术规范否则，给电池充电。如果转换器处的直流电压与电池空载电压一致，则不发生能量流动。要馈入电网的有功功率控制器将叠加在电压控制器上。另外，还可以选择

动态有功功率的上限和下限值。此外，还有一个无功功率控制器。开环控制必须发布有功功率和无功功率的设定值以及有功功率的限值。工厂总线可通过环形结构来实现，如果对可用性要求很高，也可配置

为冗余结构。当存在两个冗余环时，需要使用两个符合 AS（AS 410F）或 AS 子（AS 410FH）配置两个 IE 接口/通信模块并通过两个环（4 路连接）。这样就能够允许出现双重故障，例如在环网 2

上的总线电缆断线的同时，环网 1 的交换机发生故障。配合终端模块 (TM54F)，可以使用 SINAMICS S120 驱动具备的所有安全功能。IE FC RJ45 接头 4 × 2 180 (10/100/1000 Mbps)，带 8 线 (4 × 2) IEFC

电缆在建立环网时，环网中的 SCALANCE XM-400 交换机可切换为 RM。RM 的非环网端口可以用于连接终端设备和网络。如果使用通过 PROFINET 化的 MRP

冗余程序，则自动调节 RM。4 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口（电气）5 或 8 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口，电气 Limit value monitoring of frequency bands

SIMATIC PCS 7 Process Control System V8.0、V8.1、V8.2、V9.0 和 V9.1 通信中断使得能迅速方便地与周围的设备如打印机或读码器交换信息。PROFIBUS PA 现场总线和会现场总线 H1 可这些要求。这两种总线适用于为 Ex 区域 1/21 或区域 0/20 操作下的执行器和传感器直接集成至。202311

操作下的执行器和传感器直接集成至。202311