

西门子200V驱动器6SL3210-5FB11-5UF0

产品名称	西门子200V驱动器6SL3210-5FB11-5UF0
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200V驱动器6SL3210-5FB11-5UF0 MTA AI HART 端子模块，8通道机箱宽度与 LOGO! 相同 0BA6 (4 MW)自动检测数据传输速率 (10 或 100 Mbps)，具有自动检测和自动交叉功能，用于通过 IE FC RJ45 插头连接 IE FC 电缆，距离高达 100 m 对于带有源现场分配器的总线段，分支总线可具有以长度：简便、经济的工程组态：只需少数几步操作，即可循环传输或在发生特定事件时传输测量值、设定值或，无需进行任何编程。在所有现代控制中，模型控制 (MPC) 已成为众多应用中为适用的。MPC 简化了复杂工厂动态变化的处理，可以早期故障隐患，并将工厂的考虑在内，从而允许采用复杂控制。至公司网络的冗余接口；SIMATIC IPC1047E 工业 PC 计算能力、内存和图形容量要求，采用 19" 安装设计 (4 U)，可扩展性高。1 个 PE/保护性导体连接用于 1 个接口模块的 IM 单载体模块，用于单一连接到 PROFINET 内置非易失性存储器 (NV-RAM，可用于软控制器) 单站：用于 AS/OS 的 PCS 7 工程 (包括 OS 运行) 客户机/组态对于大中型工厂，SIMATIC Route Control 路径通常用作具有客户机-架构的分布式多工作站。根据应用，通常可以在通用基本硬件上运行 SIMATIC Route Control Server、SIMATIC Batch Server 和 SIMATIC OS Server。考虑到相关应用的可用性和性能要求，必须决定是否必须为每个组件提供单独的硬件。电子模块或接口模块 SIMATIC 工业 PC，西门子性能可靠的创新型 SIMATIC 工业 PC 是用于西门子基于 PC 的自动化 PC 硬件平台。该电源模块的工作状态通过 IM 152 接口模块上的 2 个 LED 指示灯指示 (每个模块 1 个指示灯)。用于冗余设计和热插拔的组件：SIMATIC IT 生产套件还设计用于简化若干工厂的应用程序转入/转出，因此在多现场应用可以提供非常高的效率。出厂配备的以太网端口 (Modbus TCP/IP/SIWATOOL) 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分布式驱动单元（同步伺服电机，带集成式电源单元和编码器）1 个 PE/保护性导体连接
不管要带动什么样的负载，西门子始终是各种驱动应用的正确之选！虚拟网络(VLAN)使得可以将大型网络方便地划分成具有自己的地址空间的小型子网。将网络细分成多个子网的原因有：分隔以太网以减小广播负载、实现区域与主网络的隔离、将网络细分成逻辑工作组。但是，可通过第 3 层交换（IP 路由）实现各 VLAN 之间的通信Rugged and easy-to-fit screw-type terminals with integrated shield connection for the power cables PROFIBUS
现场设备的诊断；也可通过传入文本消息/电子邮件来切换两个数字量输出。Connector X21 Enable Pulses infeed也可通过传入文本消息/电子邮件来切换两个数字量输出。通过使用集成在 STEP 7/TIA Portal 中的组态和诊断功能，可以在工程设计、调试中以及工厂的运行阶段中节约时间用于简单而方便地现场组装 4 芯 (2x2) 双绞线 (TP) FastConnect 安装电缆的 IE FC RJ45 2x2
接头是工业以太网通信连接的解决方案，传输速可达 100 Mbps。它们可用于实现点到点连接距离为 100 m 的两个终端设备/网络部件之间无需采用插接技术。由于 IE FC RJ45 2x2
接头没有可丢失的部件，也可在困难条件下进行组装。除 IE FC TP
电缆外，根据不同配置，也可选用其它类型的电缆，有关详细信息，请参见样本 IK PI
中“工业以太网”一节的“电缆布线”。将不同应用区域联网（例如，办公和生产区域）2 x 100 Mbit/s SC 光纤端口（多模玻璃光纤）5 km对于 SIMATIC 控制客户机
IP27E，项目/子项目的可视化可分布在两个在多显示器下与内置接口相连的显示器上。对于 SIMATIC 控制客户机 IP77E，控制主要是通过集成的 22" 显示屏完成的。AOP30 操作面板和 BOP20
基本操作面板可以用于试运行和本地运行。24 V electronics power supply via connector宽工作温度范围：-40 °C 到 +60 °C IE FC RJ45 接口和 IE FC RJ45 模块化接口SFP992-1BXM 多模，光纤 500
m，双向总线网段自动进行端接（在带有源现场分配器 AFD/AFDiSD 的体系结构中），或通过 PROFIBUS PA 的无源端接部件（SplitConnect 端接器）进行端接。SIMATIC 控制 IPC847E 通过了 UL
认证和民用、商业和工业应用适应性 CE 认证。1 点 KTY84 温度传感器或 PTC 热敏电阻输入（Temp）通过电源或工业以太网通信模块的冗余设计，可以灵活可用性（有关详细信息，请参见“使用灵活，可用性高，可以扩展”下面的“AS 410 模块化”一节）。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以较低的设备成本和布线成本实现安全型应用和容错应用202312