

# 6SL3210-5BB11-2UV1

产品名称	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

6SL3210-5BB11-2UV1AFDiS (本安型有源现场分配器) 是一种适合 1/21 和 2/22 防爆区运行的有源现场分配器。通过其本安型防短路分支总线连接, 该分配器可以将多 6 个本安型 FF 现场设备集成到 FF 现场总线网段 (线型/环型) 中。另外, 也可以在 AFDiS 的 S1 连接处使用用于 3 到 4 个设备的子网段长度为 500 m) 来代替分支线路。保护类型为 Ex[ia] 的分支线路以及子网段都可以铺设到区域 0/20 中。该用户界面 VDI/VDE GMA 2187 和 IEC 65/349/CD 指令的要求。所有受支持设备的参数和功能, 无论其采用何种通信接口, 现在都能以一致和统一的形式显示出来。即使是具有几百个参数的复杂设备, 也可进行清晰的表达并快速处理。使用 SIMATIC PDM 可以简便地浏览高度复杂的站点, 例如远程 I/O, 甚至连接的现场设备。ATIC PCS 7 Logic Matrix 升级包SIMATIC PCS 7 OS Client/SFC Visualization 升级包宽温度范围 (XTR) 型 AS 410 套件的订货号可通过“自动化”、“高可用性自动化”和“安全型自动化”部分中的具体配置表来确定。通过工业以太网, SIMATIC NET 扩展了具有面向未来的网络组件的以太网技术, 该组件具有用于工业的特殊功能和功能, 例如: 支持旧式接口 (COM)模拟量输入模块的通道可分组设置参数, 而相互之间保持。可从一个中心位置执行远程复位通道模拟量输入模块 (4 个通道用于 R/RTD 测量); 16 位分辨率; 准确度 +/-0.3%; 一个电压组; 10 V 共模电压; 可设置诊断功能; 硬件中断 (两个上限和下限值); 在运行期间进行校准。模块宽度 35 mm与工厂总线相连的服务与参数分配站SIMATIC SIPAT Concurrent Method 的 OEM 版具有 DRIVE-CliQ 接口的编码器不能在 SINAMICS DC MASTER 或在 C30 上进行评估。这些编码器通常不能用在直流驱动器技术领域。HMI:创新的 HMI WinCC RT Advanced (包括日志记录和配方功能) 可选配集成 PROFIBUS 或 PROFINET 接口, 所有处理器均为双核SIMATIC PDM PCS 7 V9.2适合在 SIMATIC PCS 7 组态中使用的 SIMATIC PDM PCS 7 产品包可在 SIMATIC PCS 7 组态和站中使用。包括: 可针对并联操作进行对称负载分布借助于集成的备用功能, 可以将多个环网可靠互连。两个传输链路用于将一个环网中的两台 SCALANCE XM-400 交换机连接到另一个环网。该工业平板 PC 进行大量功能扩展 (如 1D/2D 条码读码器或由 RFID 提供的用户标识), 具有各种应用可能性。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 326-2BF41-2AB0 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 Characteristic values (bearing, vibration monitoring)通过选择预组态的订货单元,可定义高可用性自动化的组态及其订货号。LED 指示灯,用于工业以太网端口的诊断和状态指示主轴定位使用该功能可以让电机以规定的转矩/力向一个固定的止挡,而不产生故障报文。当到达止挡位置时,就会形成通过参数所定义的转矩/力并且保持不变。经后,可安装在配电箱中(尺寸与接地故障断路器相同)。根据实际应用情况,有针对二象限和四象限运行的装置。该设备由于集成了参数化装置具有自动功能,不需要任何附加设备进行参数化。所有与开环和闭环控制相关的功能,以及所有和辅助功能都由微处理器处理。设定值和实际值可以作为模拟量或数字量输入。SIMATIC 控制 IPC, IPC647E, 具有采用 19" 机架设计(2 U)的涂漆全金属外壳,通过过滤器和超压通风,来防止灰尘进入。外壳结构坚固,抗电磁能力强,非常便于。用于灵活地使用接口的 Combo 端口:一个 Combo 端口包含一个电气端口和一个 SFP 插槽。始终是这两个端口当中的一个处于状态。若是 SFP 式收发器,则会将电口禁用。在含有单个耦合器的总线架构中,每个总线段都各与一个 DP/PA 耦合器相连。一个电机模板必须通过 DRIVE - CLiQ 接口连接到一台控制器上。电机的开环控制功能和闭环控制功能储存在控制器中。有“单轴电机模块”和“双轴电机模块”两种。端口安全功能代理的访问控制身份验证 IEEE 802.1XSSH, HTTPS, SNMPv3, RADIUSThe seamless integration of SIMATIC Controllers into the common TIA Portal engineering framework permits the integrated storage of data, the smart library concept, and a uniform operating philosophy. This makes the use of universal functions particularly easy.通过设备上的 LED 进行方便和快速的状态显示运行许可证每个自动化都配有 SIMATIC PCS 7 AS Runtime 许可证,适用于 100 个对象(PO)。安全型自动化还另外配有 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。可选择在 PC 机上操作:通过 PC 创建、在线和归档控制程序,包括归档选项在具有高要求的中等和大型工厂中, SIMATIC PCS 7 应用了现代千兆以太网和快速以太网技术,快速以太网技术结合了冗余光纤环网的高安全性、采用交换技术的可扩展性以可达 10 Gbps 的传输速率。如果是 SINAMICS, 例如就有终端模块 TB31, 配有模拟式和数字式 I/O 端子。SIMATIC 控制 IPC, IPC647E, 适用于在 5 到 50 °C 的温度下可靠地 24 小时连续运行。运行期间可承受高达 5 g 的冲击和高达 0.5 g 的振动。C-plug 可数据存储介质,可用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换 SIMATIC NET 设备。IE/PB LINK PN IO 具有 PROFINET IO 功能、S7 路由和数据记录路由的,可用于条件两个 DP/PA 基于两个型号的 DP/PA 耦合器:由于采用了分布式配置,控制柜中的热损更小在设备端组装电气和光纤

工业以太网总线型、星型和环型拓扑用于工业的以太网技术更换模块无需对称重新校准202311