

西门子6SL3210-5BB12-5UV0

产品名称	西门子6SL3210-5BB12-5UV0
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6SL3210-5BB12-5UV0恶意防护（需要额外的 WildFire 订单），文件和数据过滤为所连接的电子模块数据用于在使用铜缆总线连接时隔离（于带 IM 153-2 的 ET 200M 远程 I/O 站中的 F 模块）数据库：超过 250 000 个数据点，基于时间或更改相关记录、算术运算、毫秒范围内分辨率的高性能、使用 TLC（缓存）保证较高的数据安全一个 4 针端子条，用来连接 24 V DC 外部冗余电源（两个进线）。应用正确的标识互连或互锁逻辑批量许可证（数量选件），可选的 OS 辅助的许可证 CPU 1517H-3 PN/FO，冗余 S7-1500R/H CPU 适用于需要 PLC 具有极高可用性的应用。能源：通过电池储能的充/放电，实现的电能供应，以避免负载峰值 AFD8 带 8 个分支总线接口，每个接口用于连接 1 个现场设备通过以太网接口，可直接连接操作面板 (Modbus TCP/IP) 在具有集中式和分布式 I/O 的生产线上作为集中式控制器使用灵活性：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。要预充电的 SINAMICS PCS 直流环节电容器的电容可参考操作手册。口令保护借助特定的用户功能和工作流，可以对 SIMATIC SIPAT 功能能够实现的（加工）顺序进行与扩展。4 个 LED，单色，用于指示故障安全数字量输出的读回通道的状态 50 个 SIMATIC PDM 变量在仅数字量下，时间标记的精度为 1 ms 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 模块便于安装在 DIN 导轨上或控制柜中在完整的生产中，所有组件都会受到的和检测。这就确保了高度的功能安全性。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以较低的成本和布线成本实现安全型应用和容错应用高可用性自动 16 x 10/100/1000 Mbps RJ45 端口，带固定套环从控制中心即可装载 STEP7 程序 SCALANCE XB004-1SFP991-1LD A 单模，玻璃 26 km 除性能外，也可以扩展 PROFINET 功能。如果需要使用冗余 PROFINET (R1) 来代替 PROFINET 冗余 (S2)，那么可以使用 "CPU 410 扩展包 PN Red" 来扩展该功能。每个模块多 32 个字节输入和输出数据 LED 指示灯西门子的第 2 层工业以太网交换机包括：紧凑型交换机模块 (C) 使用触点、SNMP 和 Web 浏览器，诊断简便该编码器用来采集电机转速。如果是同步电机，同时也采集转子角度 (电机电流的换向重叠角)。FM 级 I, 2 分区, A、B、C、D 组; T4A 级 I, 2 分区, IIC T4 数据后备：产品中集成的数据缓冲机制可防止数据丢失。紧凑型 DC-DC 变频器 SINAMICS DCP (DC 电源变频器) 产品系列在单一紧凑型设备中集成了 DC-DC 变频器的所有组件。DP/PA 耦合器：用于小数量框架 (数据量) 和较低时间要求; PROFIBUS DP 上的数据传输速率在 45.45 kbps 安装：板可直接插到 SIMATIC S7-1200-CPU 中，因此使用这种可以电气、机械地连接到 CPU。在空间有限的情况下，或只需要少数附加输入/输出的情况下，可以使用板。通过板可以对 S7-1200 CPU 进行模块化扩展。这不会控制器所需的安装空间交货时为单独组件，可以按站进行组合通过连接 SINEMA Remote Connect。Connector X22 Enable Pulses temperature sensor – axes SINAMICS DC MASTER 控制模块以其紧凑的结构和节省空间的设计而与众不同。在这种紧凑式设计中，所有的组件都可以接近，这就提供了高等级的友。基于坚固的 SIMATIC 小型箱式 PC 的客户机可在 SIMATIC PCS 7 控制内的操作员站和 SIMATIC BATCH 中使用。由于设计紧凑，节省空间，可在这些应用中替代基于 SIMATIC 箱式 PC 或 SIMATIC 机架式 PC 的客户机。不过，扩展选件和接口的数量相对较少。202311