

6SL3210-5BB18-0UV0

产品名称	6SL3210-5BB18-0UV0
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

6SL3210-5BB18-0UV0带附加热备硬盘或 SSD SATA 的RAID1 和 RAID5 配置, 可选计数:高速加计数和减计数, 高达 1 MHz, 计数器范围可调节至高达 +/-31 位便于使用 Office 工具及通过 Web 来访问工厂运行数据这些问题可通过使用软传感器解决。软传感器计算基于可测量的值 (压力、流速、温度、液位等), 以 0.5 - 3 分钟的确定不可测量的参数。这种计算是根据从历史工厂数据生成的 (非) 线性参数模型或通过专门进行的。高速软传感器值可通过实验室分析或来自在线分析仪的值来证实。可使用 STEP 7 方便地组态, 调试十分快速SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP 的模拟量输入/输出, 极短的转换时间BM FDC/FDC, 用于 2 个 DP/PA 耦合器或 FDC 1570提供了各种模块等级, 可使用户在其应用中实扩展。模块本身通过标签进行相应标记: (不含用于生产操作的 OS Runtime 许可证), 适用于没有工程组态的经典工程师站。坚固耐用的前面板设置, 防尘, 防潮, 耐化学腐蚀 (正面防护等级 IP65) 带有电气接口的 PROFIBUS DP 主站或 DP 从站可将 SIMATIC S7-1500 连接到 PROFIBUS, 传输速率高达 12Mbit/s (包括 45.45kbit/s)。使用项目中存在的所有组件由生成诊断显示, 包括符合项目硬件结构的画面层级。每个 CUD (无论是 CUD 还是 CUD) 都可以评估增量编码器的。对于有多个编码器需要评估的应用, 可以使用第二个 CUD 或者 (和) 机柜安装式 C30 传感器模块。对 SIMATIC S7/SIMATIC PCS 7 项目中的站进行于项目版本的翻新改造工程组态升级包 AS/OS V9.0 至 V9.1Mettler Toledo ReactIR电缆和终端模块必须单独订购具有各种长度, 包括切割至定长的型号。由于具有集成 DIN 导轨, 可以卡装广泛的部件, 如附加端子、小型断路器或小型继电器。用于扩展的 6 个空闲插槽: 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通过“原因/结果”进行简便编程，无需编程知识，预处理输入值SCALANCE XB005G 和 SCALANCE XB008G（千兆）操作 Windows 10 Enterprise 2019 LTSC（64 位）它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。LOGO! C 的基本特点如下：非网管型 4 端交换机，其中 1 个端口位于前面以便于进行诊断，电压范围为 12/24 V DC 或 230 V AC/DC 的两个型号，可使用 4 个 RJ45 连接器顺利进行连接，节省空间，针对连接至 LOGO! 进行了设计，可以较低成本实现小型、局域以太网，可使用，对任何以太网设备进行联网内置扼流圈可节省空间，工作量开环和闭环控制功能通过预定义库（DCB 库）中的多实例启用块（驱动控制块 DCB）进行定义，而这些驱动控制块（DCB）则通过拖放进行选择 and 相互之间的图像化链接。利用和诊断功能可以对程序行为进行校验，以及在出现故障时识别原因。要预充电的 SINAMICS PCS 直流环节电容器的电容可参考操作手册。环网高速冗余；3

DRIVECLiQ dust protection blanking

plugs概述与目前的皮带传动解决方案相比，属于一种经济可行的解决方案SCALANCE XF204-2BA DNA 网管型工业以太网交换机可安装到安装导轨上。采用 SIMATIC ET 200S

格式的超薄机箱，该设备非常适合与 SIMATIC ET 200SP

一起集成到小型控制箱中的自动化中。带总线适配器的 SIMATIC ET 200SPIE FC RJ45 模块化接口，用于 8 芯双绞线（4 x 2）IE FC 电缆，传输速达 1000 MbpsXM408-8C使用带有图形化 LCD 和纯文本显示屏的 AOP30 操作面板上的交互菜单可以方便的进行调试和参数化，还可以使用STARTER 调试工具进行 PC 支持（见“工具和工程设计”）。FH

的冗余性仅用于可用性，与处理安全功能或相关的故障检测无关。诊断功能集成在 CPU

固件中。无需由用户进行组态Innovative designSCALANCE 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”将 SIMATIC S7-1200

连接在总线形拓扑结构中：T2外部按钮EN 61131-2CB 1241 RS 485

通讯板可用于通过点对点连接进行快速、高性能的串行数据交换。202311