

6SE6440-2UD25-5CA1

产品名称	6SE6440-2UD25-5CA1
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

6SE6440-2UD25-5CA1 Interface IP.21CONNECT RECOVERY SIMATIC Logon 可用于配置 SIMATIC 应用程序的相关角色和职能权限（角色）。这种配置存储在 SIMATIC 应用程序的数据库中。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA SCRJ/RJ45，1x SCRJ FO 接口和 1x RJ45 接口由于构成的互连已集成在中，接线工作量比连接分开的 I/O 模块要少。应用特殊的槽位规则。SIMATIC ET 200SP 的附加 I/O 模块只能在 SIMATIC ET 200SP HA I/O 模块之后运行。不支持混合组态。RAID1，2x 2 TB HDD [Enterprise] 1) + 960 GB SSD SIMATIC PDM Basic（包含 4 个 SIMATIC PDM 变量），SIMATIC PDM Extended 用于自动化安全集成功能的集成有现场级的各种组件，包括驱动装置、开关柜等等于工程师站 Connector X224 for the electronics power supply 使用 SIMATIC IT 创建的业务和生产流程的建模、易于理解并于自动化层级。甚至可以地对复杂的业务和生产进行建模，以后还能够地进行更改，而不会带来任何问题。建模可以进行完整记录，并对专业知识进行有效保护。驱动集成型 DI/DO，可以方便地适应机器工作 SIMATIC SIPAT Umetrics 使用 SIMATIC 组件进行了带总线适配器的 SIMATIC CFU PA 一种灵活的多功能称重模块，用于将静态称无缝集成到 SIMATIC 自动化中。连接模块有两种不同的连接：型端子和螺钉型端子。连接模块或前连接器模块上可连接电源。PID 自整定内置 PID Tuner（PID 整定工具）适用于 IPD、PI 或 P 控制回路中的 CTRL_PID 和 CTRL_S 软控制器。基于实验确定的被控模型，流程，可以确定有利的控制器参数，使控制器可以实响应控制响应。可在手动或自动下进行。典型的控制器值，例如实际值、设定值和调节变量等，均使用趋势功能进行记录。具有确定参数的控制器的瞬时响应可通过定义跳转来检查。的参数可根据需要进行保存和调用。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概述条形码阅读器等可将通讯板 CB 1241 RS 485 直接插到所有 SIMATIC S7-1200 CPU 中。板直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。CP 1242-7 V2 是 CP 1242-7 的新型号产品。该数据传输方案已经采用简便的设备对象组态进行了扩展，后续调试更加简便，调试时无需烦杂的编程工作，且将项目实施阶段的出错可能性程度。CP 1242-7 已经扩展了新功能，例如，可以访问 S7-1200 中的 web。这开创了大量的新应用领域。I&M（识别和）数据，电源线上的电流和电压值产品型号 SCALANCE XB005 和 SCALANCE XB008 支持第 3 层交换静态路由动态路由路由器冗余 SCALANCE XR-500 网管型（第 3 层）时间触发中断。后续性能/，使用冗余 PROFINET (R1) 自动生成 CFC（包括驱动程序块），根据创建的 CFC 图比较矩阵，自动跟踪版本远程：从控制中心对子站进行远程访问时，除了可进行操作外，通信处理器还提供了一个远程端口。这样就能确保进行监控和程序更改。直线电机和力矩电机 LOGO! CMR 通过本地和/或远程访问来提供舒适的基于 Web 的调试和诊断。SIMATIC 控制 IPC847E 可水平或垂直安装。使用可选的立式套件，机架式 PC 可以被转换为工业立式外形。IPC847E 结构紧凑，从而节省了安装空间，可安装在 500 mm 深的 19" 控制柜中。SINAMICS S120 Combi Power Module 1 个编码器接口，包括电机温度感应（KTY84130，Pt1000 1）或 PTC），通过 SUBD 连接器连接结合 SIMOTION 运动控制，几乎可以无的对闭环控制结构进行编程。它们可以与其他程序段相结合，以构成一个总体程序。对于带有源现场分配器的总线段，分支总线可具有以长度：集成 PROFINET IO 控制器接口 1 个 100 Mbit/s SC 光学端口（单模，玻璃），长达 26 km 由于绝缘中对接地故障事件的响应原理不同，输出继电器可用于链接到侧的一个控制。也可以将输出集成进装置侧的变频器中。即使 CPU 处于停止状态，也会更新消息具有集成安全功能的控制器：针对功能和安全功能提供了化且方便的诊断功能总线网段和分支线路的电缆长度 202311