

西门子S7-1500导轨6ES7590-1BC00-0AA0

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子S7-1500导轨6ES7590-1BC00-0AA0 |
| 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S7-1500导轨6ES7590-1BC00-0AA0 LOGO! 0BA7 型号：以太网接口，用于与 SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板以及 PC 进行通信 Interface PICONNECT ALARM 与实际自动化的接口通常是通过 PROFIBUS DP 或 PROFINET IO 实现的，具有用于模拟 PROFIBUS DP/PROFINET IO 上各设备的接口（SIMIT 设备）。通过 SIMIT，也可以将 PRODE 耦合用于自动化的 MPI/DP 或 IE 接口以进行数据通信（要求：PRODE V6.1 驱动程序；产品包中不包括）。用户可获益于更高灵活性、更方便的处理以及更高可用性。这样就可以将熟悉的方案转移到数字化当中。I/O 域，，用于显示和修改参数安装：SIMATIC S7-1500 及其模块可以垂直和水平安装，从而可安装到可用空间内。 Location-independent access to relevant information and documents PCS 7 库（如果需要，随后可以安装以前的）与实际一样，自动化将借助于工程师站来加载为此，采用累积式 SIMIT 虚拟控制器实例对 SIMIT Engineering S – XL 包进行扩展。 SIMIT Virtual Controller 实例对在安装有 Microsoft Windows 操作电脑或台式电脑上或虚拟（ESXi Server V6.0）中的 SIMATIC S7 或 SIMATIC PCS 7 自动化项目中使用的 SIMATIC S7300, S7400 和 S7410 自动化进行。 SIMATIC IT Historian 为公司提供重要业务数据，可以进行更加有效的决策和工厂。可组态的断线限值用于在菜单中浏览的功能键；RS232 和 RS485 接口用于 24 V 电源的连接转换器可以使用 AOP30 进行控制，远距离 200m。可以作为附件订购一根带有集成 24V 电源长度的线缆。 Intuitive interfaces and design according to current standards for optimum user experience 接线复杂且易出错，布线要在多个层级上进行，这使得硬件的终验收非常复杂可以将附加型号与 SIMIT 相连：, commissioning, and service 任何现有的 OS Runtime 许可证都会在从 V7.1 升级到 V8.0 中转换为累计“计数许可证”。 OS 运行对象的数量被保留。 将不同应用区域联网（例如，办公和生产区域）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经后，可安装在配电箱中（尺寸与接地故障断路器相同）。板直接插到每个
S7-1200-CPU 前面的支架中。1) 对于 E125，采用 5 V 电源电压的 SSI
编码器。SFP992-1BX10R，单模，光纤 10 km 电缆和接口必须使用 EMC 屏蔽电源电缆，将 SINAMICS PCS
连接到相关变压器和直流电源/电池储能装置。此外，我们建议开环和闭环控制电路使用屏蔽电缆和导体
。通过采用总线适配器的模块化设计，可在多种设备中使用相同的总线适配器，实现备件储存 SCALANC
E PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源非常适合在 SCALANCE X
交换机系列的产品中使用。SIMATIC S7 F 工程组态工具集成在 SIMATIC Manager 中，可以组态安全型
SIMATIC PCS 7 自动化和 ET 200 系列的安全型 F 模块。SIMATIC S7 F Systems
基于经过德国技术协会认证的预配置块。可以使用下列功能：PROFINET 和 PROFIBUS 之间的紧凑型以
9.6 Kbit/s 到 12 Mbps 连接到 PROFIBUS 适合商用，符合 OIML R-76 式编码器 EnDat 2.1 PROFIBUS PA
基于电气传输部件。现场设备的数字量数据传输和电源供电均采用了 2 芯屏蔽电缆。静态 DMC20 DRIVE-
CLiQ 集线器模块用于执行 DRIVECLiQ 线路的星形拓扑。可串联（级联）两个 DRIVE-CLiQ DMC20
集线器模块。SD 卡或 SIMATIC 存储卡的使用 LOGO! Modular 可提供多种电压类型（12VDC, 24VDC,
24VAC, 115/230VDC, 115/230VAC）：为了在 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA
之间进行平稳网络转换，SIMATIC 产品系列提供了以下两种产品：DP/PA 耦合器和 PA
Link。快速、菜单提示的调试，无需复杂的参数化出厂配备的 RS 485 接口和（Modbus RTU /
远程显示屏）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地进行调试和参数化，还可以使用 STARTER 调试工具进行 PC
支持（见“工具和工程设计”）。网管型工业以太网交换机 SINAMICS S120
的各种安全版本和各种通信版本都可用于 SINAMICS S120M 中。1 个接口，用于通过 24 V DC
电源连接器给电子装置供电 CPU 的集成诊断（针对功能和安全功能）：在 TIA Portal、HMI 和 Web
中以普通文本形式一致显示诊断信息 20242