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6ES7590-1BC00-0AA0LOGO! 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 documentsPCS 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

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

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

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 放障安全型 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10km电缆和接口必须使用EMC屏蔽电源电缆,将SINAMICSPCS
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 2.1PROFIBUS 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")。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