

西门子6ES7590-1BC00-OAAO导轨

产品名称	西门子6ES7590-1BC00-OAAO导轨
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6ES7590-1BC00-OAAO导轨电源模块可通过背板总线向模块内部电路供电通过 LED 灯发出（逐通道），并通过公共触点或单通道进行远程诊断SIMATIC BATCH 配方4 x LAN 10/100/1000 Mbps connections; teaming-capable信息:对于一个基于 2 个单站 (AS 410S) 的 AS 410H 冗余配置，还需要 4 个同步模块（远 10 m 或 10 km) 和 2 个光纤同步电缆。其选型取决于两个 AS 单站之间的距离。多有 24 个千兆端口，因而具有高性能如果是一个 DP/PA 耦合器，则 PROFIBUS PA 上的节点由 PROFIBUS DP 主站（控制器）直接寻址。DP/PA 耦合器是一个电气节点，用于主站与 PA 现场设备之间的通信。因此，它不需要设定参数或地址。（例外：FDC157-0 DP/PA 耦合器，用作 PROFIBUS 诊断从站。只有打开前门，才能打开外壳SIMATIC PDM Basic 具有设备运行和参数分配所需的所有基本功能。也就是说，与 SIMATIC PDM Single Point 相比，它具有以下额外功能：设备列表中基于 EDD 的诊断通过 AFD 或 AFDiSD 有源现场分配器，可将 PA 现场设备集成到环网网段中，现场分配器的数量与采用总线型结构时相同（多 8 个 AFD、多 5 个 AFDiSD 或多 5 个 AFDiSD 和 AFD 组合分配器；混合使用 AFDiSD 和 AFD 时，无法针对 AFDiSD 执行扩展现场总线诊断功能）。这些现场分配器有电气去耦的防短路分支线路连接器，用于连接 PA 设备。这种具有手持设备功能配置适用于通过点到点连接来处理一个现场设备。不能通过功能或者 SIMATIC PDM TAG 或 SIMATIC PDM 1 Client 许可证对其进行扩展。也不能升级到其它产品种类（如 SIMATIC PDM Basic）或不同产品版本。通过 IPMI 2.0（智能平台接口）执行远程控制和远程工业以太网接口的初始化数据备份在 C-PLUG（组态接头）可数据存储介质Process Historian Server V8.0通过此功能，甚至在操作关闭的情况下，也可以远程访问 IPC 以进行诊断和故障排查（工作）：IPC 的控制启动/关闭，访问 BIOS 设置和可能的 BIOS 更新，发生故障时（例如在重启时），通过远程访问进行测量可以通过的 2 个选型完整的选型范围：提供 24 V DC 或 100 – 240 V AC (50/60 Hz)输入电压的版本使用集成实时交换机支持 MRP（媒体冗余协议）经由 BCE 的通信通过 10/100/1000 RJ45 网络适配器和基本通信以太网 (BCE)，连接到工厂总线，多可与 8 个自动化（非冗余站）进行通信技术规范 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用于集成 3VA 电源开关和 7KM
PAC3200/4200 测量装置的块库 LIBRARY PAC/3WL/3VA SIMATIC PCS 7, AS-Interface 块库用于通过
PROFINET IO 上的 IE/AS-i LINK PN IO (单站或双主站) 来集成 AS-i 从站 (传感器/执行器) 通过 2
个组合端口进行连接, 通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接, 或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000
Mbps) 进行光纤连接, 防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps安全实施, 所谓“安全实施”, 就是执行措施以
工厂和生产的安全级别。您的好处: 由于采取相应的技术和组织措施, 可避免安全漏洞并针对网络威胁
提供更佳保护。AS 冗余站: 带 2 个冗余 CPU 的 AS 41252H、AS 41452H、AS 41652H 和 AS
41752H, 安装在公用机架 (UR2-H) 或两个机架 (UR2) 上对于交流侧的预充电 (选项
L36), 在电池器闭合之前, SINAMICS PCS
的直流电压必须首先与直流电源的空载电压一致。电池器必须由外部控制。SCALANCE PS924 PoE 和
SCALANCE PS9230 PoE 电源的输出电压为 54 V DC, 尤其可用于实现符合 IEEE 802.3at 的
PoE (以太网供电)。通过 PoE, 可通过一根电缆将数据和电源电压从交换机传送到连接的节点。典型节
点的示例, 即所谓的受电设备 (PD), 是 WLAN 接入点, RFID 读取器, SIMATIC RTLS, OID 和 IP
相机, IP 电话等。高驱动器动态性能, 由于具有下列特点, 从驱动器组态到操作都很简单: 发生连接故
障时, 在子站中进行数据缓冲SIMATIC TOP connect 通用连接电缆, 通用连接电缆构成了 SIMATIC
S7-1500 IO (25 mm)、SIMATIC ET 200SP、SIMATIC S7-1200 或 LOGO! 和 SIMATIC TOP connect
端子模块之间的链接。它可以传输 8 种和电压。连接电缆的长度为 0.5 m / 1.0 m / 2.0
m。技术上可行长度为 30 m。借助 SINAMICS DCP, 西门子推出了新一代双向 DC/DC
变频器。在这些方面, 西门子将其在 DC 技术方面的专业知识与成熟的 SINAMICS
系列的优势有机结合。无论是、可靠性还是技术功能, SINAMICS DCP
均树立了新。记录和分析称重序列Low energy consumption thanks to state-of-the-art 400-V technologyModbus
TCP/IP 接口冗余电源如果您的工厂具有 2 个单独的电源网络, 那么可以使用 2 个冗余电源来 AS 410S
自动化的可用性。带有固定 IP 地址和具有电话合约的动态 IP 地址的 GPRS
这种全盘方案的优点在于工厂网络中大量信息安全措施的作用: 一排
LED, 用于显示状态信息(电源、链路状态、数据通信、触点)。RS 485-iS
耦合器是一种开放式设备, 只能在外壳、机柜或电气设备室内使用。它被组装到 SIMATIC S7300 安装导
轨上, 导轨可水平或垂直安装。安全实施, 所谓“安全实施”, 就是执行措施以工厂和生产的安全级别
。您的好处: 由于采取相应的技术和组织措施, 可避免安全漏洞并针对网络威胁提供更佳保护。网络具
有如下功能: 保护的登录: “者” (写入和读取) 和 “用户” (只读) 通过机制 STP、RSTP、MSTP

实现冗余切换用于灵活地使用接口的 Combo 端口：一个 Combo 端口包含一个电气端口和一个 SFP 插槽。始终是这两个端口中的一个处于状态。若了 SFP 式收发器，则会将电口禁用。TIA Portal 中提供了集成组态与诊断功能塑料外壳中的网络接入点，带 4 个电气端口，用于将多 2 个不支持 PRP 的设备连接到冗余网络在 24V 电子装置电源故障后重启20242