

西门子PLC模块授权总经销商 6ES7194-4CA50-0AA0 ET 200 PRO 连接模块

产品名称	西门子PLC模块授权总经销商 6ES7194-4CA50-0AA0 ET 200 PRO 连接模块
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:全国授权销售 ET200SP:全新 德国:现货
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801997124 15801997124

产品详情

西门子系统PLC控制模块授权总代理 6ES7194-4CA50-0AA0 ET 200 PRO 联接控制模块

[6ES7194-4CA50-0AA0](#)

SIMATIC DP，联接控制模块，用以数据（4DO和4DO HF）电子模块 ET 200 PRO，4xM12，含有2x M12 单一配备，2x M12 双向配备

图 A-1 输出上台安全性电源电路 警示 确保安全有关关闭的电位差组
当数字信号导出传送到数字量输入时，一定要注意电位差组。根据实际组态软件，1M 和 2M 很有可能已经通过此 电位差组联接，造成 1L 和 2L 间的电气隔离被清除。
假如电气隔离消退，则不可以安全性有关关闭。表明 安全性电气隔离 工作电压高过 SELV/PELV 时，保持安全距离电气隔离。56 IO-Link I/O 控制模块 系统软件指南, 12/2022, A5E48755415-AC ET 200AL IO-Link 模块安全性有关关闭 表明 IO-Link 域名挑选 一般通过 IO-Link 域名实行安全性有关关闭，必须确保域名具备适度的安全特性。表明 IO-Link 电缆线 应用 3 线电线连接选用 B 类端口号的 IO-Link 域名和选用 A 类端口号的 IO-Link 机器设备。
上台安全性电源的约束条件 ET 200AL IO-Link 控制模块不遵守一切安全配置。因而，根据安全继电器实行安全配置，将操作系统转入运行状态。依据安全级别，根据继电器输出调节安全继电器的操作查验间隔。
假如上台安全性电源电路不提供操纵安全配置的开关电源，则可以采用以下方法。根据相对应安全预防措施，全面体检上台安全性电源电路（如 3SK1）未接收到的比较严重安全配置不正确。该“确诊”由可控全过程间接性实行。
安全性有关过程数据的技术标准：功能安全 根据故障安全键入载入（如，F-DI）

应用故障安全控制部件（如，F-CPU）发号施令 根据故障安全导出（如，F-DQ）输出，操纵安全配置
开关电源规定 问题答疑 实际操作时要联接 SELV/PELV 开关电源，限定 L 和 M (24 V)

工作电压负载。该对策可以同时避免开关电源端上来 错。电源挑选，依据关闭设备及 ET 200AL
系统软件相对应操作说明中具体要求。相关安全性 SELV/PELV

的其他信息，请参阅常用电源数据分析表。相关安全性有关关闭的*新消息，烦请浏览问题答疑（
<https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/39198632>）。

在问题答疑中，可掌握相关适用安全性有关关闭的 SIMATIC 标准模块。

申请办理法国质量监督机构汇报（报告编号 SN89858T）

客户可以申请法国质量监督机构报告的内容团本，详细地址如下所示：SIEMENS AG Digital Industries DI
FA TI COS TT P.O.Box 1963 D-92209 Amberg, Germany IO-Link I/O 控制模块 57 系统软件指南, 12/2022,
A5E48755415-AC 尺寸图 B IO-Link I/O 控制模块主要有两种控制模块总宽。

下面的图显示出了控制模块高度和总宽。模块深层处于 40 mm 和 45 mm

中间。相关各控制模块规格的 详细资料，请参阅 IO-Link I/O

控制模块机器设备指南里的“尺寸图”一部分。图 B-1 控制模块尺寸图词汇 C/Q IO-Link IO-Link I/O

控制模块 IO-Link 机器设备 IO-Link 域名 PELV PROFINET PROFINET IO IO-Link 通讯信号/开关信号

*少当场级执行机构和传感器无线通信模块。传送到 IO-Link 域名并通过 IO-Link 联接来操作的 I/O

控制模块。根据 IO-Link 电线连接到 IO-Link 主站分布式系统关键设备。IO-Link

域名是一个控制模块，主要是通过计算机接口传送到 CPU（IO 控制板），并通过 IO-Link 电缆线连 收到

IO-Link 机器设备。它能为 IO-Link 机器设备提前准备数据信息，同时可备份与恢复主要参数。P ro tective

E xtra L ow V oltag e = 极低工作电压正在连接至维护接地端 PROcess Field NETwork，继 PROFIBUS

和电力线通信后敞开式电力线通信规范。一种跨生产制造

厂家的通讯、自动化和工程项目组态软件实体模型，由 PROFIBUS International e.V.

界定为一种自动化技术规范。用以在 PROFINET

范围之内完成模块化设计、分布式架构的通讯体制。PROFINET IO 控制板 用以寻址方式正在连接 I/O

机器的机器设备（如，分布式系统 I/O 系统软件）。这就意味着：IO 控制板将和指定 I/O

机器设备互换输入输出数据信号。IO 控制板一般对应着运作自动化程序的 CPU。PROFINET IO

机器设备 分布式系统关键设备，可分给一个或多个 IO 控制板（比如，分布式系统 I/O

系统软件、阀接线端子、变频调速器和网络交换机）。S7-PCT IO-Link I/O 控制模块 S7-P ort C

onfiguration T ool = 用以组态软件 IO-Link 机器的西门子程序。63 系统软件指南, 12/2022, A5E48755415-AC

词汇 SELV TIA Portal 标志数据信息 参照电位差 主要参数分派 分布式系统 I/O 系统软件 固件更新

接地装置 联接电源插头 机器设备 确诊 64 S afety E xtra L ow V oltag e TIA Portal TIA Portal 是充分运用全集

成自动化特性的重要。此优化系统运作、设备和全过程编码序列。储存在板块中且能够客户用于查验加

工厂组态软件并搜索硬件配置更改的信息内容。能够根据和/或**测量有关电源电路电源电压电位差。主

要参数分派是指由主要参数从 IO-Link 域名输送到 IO-Link I/O

控制模块。含有按分布式系统形式进行组态软件的输入输出模块系统软件，间距对它进行掌控的 CPU

很远。将 IO-Link I/O 模块固件下载到全新固件，比如在作用拓展后。接地装置即代表着随意点电位差都

为零。单独设备上接受不了一切风险接触点工作电压（甚至在出现故障的情形下）中的所有互联却不主

题活动部 件。设备及电缆线之间的物理连接。可以通过系统总线推送、接受或放人工智能的机器设备，

比如，根据 PROFINET IO 传送数据的 IO 机器设备。对不正确、常见故障和报案进行检验、精准定位、

归类、表明和进一步鉴定的监控作用。将于设备操作过

过程中自启动。主要是通过减少调节时间与关机时间，极大地提高了全面的易用性。