

西门子天津数控授权-级代理

产品名称	西门子天津数控授权-级代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	PLC代理商:一级代理 授权代理商:代理商 德国西门子:PLC模块
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

I/O 模块前面有意义的标签

纯文本形式的模块类型描述（含功能等级），如“DI 8x24VDC HF”

订货号

二维矩阵码，带订货号和序列号（通过“Industry Online Support”app 进行调用，直接链接到该模块的支持页面）

借助于 DALI-2 多主站模块 CM 1xDALI，可通过一条 2 芯总线以及 SIMATIC ET 200SP，对多 64 个照明器和 63 个传感器进行控制、诊断和参数分配。DALI（数字可寻址照明接口）根据 IEC 62386 实现了数字化，在现代照明应用益受欢迎。多 64 个照明器（DALI 控制装置）和 63 个传感器（DALI 输入设备）可分别与多 32 个实例连接采用防极性接反的 2 线制线路，易于接线几乎可实现任何拓扑：总线型、星型或树型结构集成 DALI 总线电源，160 mA（可切换）通过 LED 指示灯来显示错误、运行状况和电源状态发送和接收通信显示可选标签附件标签条设备铭牌可选集成屏蔽连接适合的基本单元 U0 型基本单元

SIMATIC ET 200SP 通信模块 CM CAN bus 用于将 ET 200SP 与 CAN 或 CANopen 现场总线相连并实现数据交换。这样就能够与多 60 个 CAN 节点通信。组态是在 TIA Portal（V15.1 或更高版本）中进行的。向用户提供了相应的 HSP。在 CANopen 下，可以导入和导出外部设备描述文件 eds 文件）。作为宽度为 15 mm 的 ET 200SP 模块进行配置与“A0”型基本单元结合使用通过基本单元上的推入式端子进行 CAN 总线连接终端电阻器可通过接线至基本单元来连接通过 LED 灯来显示模块和连接连接的 CAN 总线网络的运行状况经由背板总线供电。无需外部电源。运行无需使用风扇或电池。免。CAN

网络的允许电缆长度为 1000 m（取决于数据传输速率、电缆截面积、包含的设备数量）

CM DP 模块将 CPU 1510SP-1 PN / 1512SP-1 PN 进行扩展以包括 PROFIBUS DP

接口。这样就可以建立下层或上层 PROFIBUS DP

总线。这样做有以下优势：中心控制器通过分布式预处理的分出负载CPU 1510SP-1 PN 或 CPU 1512SP-1 PN 可在下作为主站运行ET 200SP-CPU 通过 CM DP 模块实现的通信：作为 125 个 DP 从站的 PROFIBUS DP 主站，符合 IEC 61158/EN 50170作为 PROFIBUS DP 上的上层 PROFIBUS DP 主站的智能 DP 从站与编程单元及操作器接口进行通信与其他 SIMATIC S7 进行通信。与 SIMATIC S5 PLC 进行通信

CP 1542SP-1 通信处理器将 ET 200SP 分布式控制器与工业以太网网络相连。该模块也可用于将 ET 200SP 分布式控制器集成到基于 IPv6 的网络中。通过 STEP 7 Professional V14 (TIA Portal)

或更高版本，可以组态所有功能。P 1542SP-1 支持以下通信服务：编程器/OP 通信S7

通信开放式通信（开放式用户通信）IT 通讯FTP 功能（文件传输协议 FTP/FTPS）用于文件以及访问 CPU 内的数据库（客户机和功能）通过 TP 进行身份验证，在邮件上发送邮件（也通过 IPv6）SNMPv1 用于传输网络分析信息将 ET 200SP 分布式控制器集成到基于 IPv6 的网络中

CP 1543SP-1 通信处理器将 ET 200SP

分布式控制器与工业以太网网络相连。通过组合使用各种安全功能（例如，SPI（状态包检测）防火墙、和数据加密协议（例如，SNMPv3）），该通信处理器可以防止各种 ET 200SP

分布式控制器甚至于整个自动化单元免遭访问。该模块也可用于将 ET 200SP 分布式控制器集成到基于 IPv6 的网络中。通过 STEP 7 Professional V14 及更高版本 (TIA Portal)，可以组态所有功能。CP 1543SP-1 支持以下通信服务：PG/OP 通信S7 通信开放式通信（开放式用户通信）IT 通讯通过 TP 或 ETP 采用“TP-Auth”选项发送电子邮件，以在电子邮件上进行验证（也支持 IPv6）通过自组态，可以支持 SINEMA 远程连接集成安全功能全状态数据包检测型防火墙通过 (IPsec) 实现安全通信安全通信协议通过 HTTPS 协议对 CPU 的 Web 进行安全访问。时间的安全传输 (NTP)SNMPv3 用于以防传输网络分析信息将 ET 200SP 分布式控制器集成到基于 IPv6 的网络中