浙江湖州西门子PLC授权代理商

产品名称	浙江湖州西门子PLC授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:中国代理商 西门子:模块一级代理商 西门子:授权代理商
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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

浙江湖州西门子PLC授权代理商 浙江湖州西门子PLC授权代理商

我公司大量现货供应,价格优势,品质保证

【信誉、诚信交易】【长期销售、安全稳定}

【称心满意、服务动力】【真诚面对、沟通无限】

【服务、一诺千金】【质量承诺、客户满意】

现货库存;大量全新库存,款到48小时发货,无须漫长货期。

优质售后;严格按照西门子质保及售后服务条款,客户使用无忧

应用

可在 CP 341 和 CP 441-2 上加载的驱动程序:

MODBUS:用于符合 MODBUS 协议的通讯,具有 RTU 格式:可作为主站或从站进行通讯

CP 441-2 的两个串口可以分别使用不同的标准协议或可下载用于 V.24/TTY/X.27 接口模块的驱动程序。

200SP 的其它故障安全 I/O 模块* 该通信模块支持 PROFINET 和 PROFIBUS 配置中的 PROFIsafe 功能。可与故障安全 SIMATIC S7300F/S7416F CPU 和 S71500F CPU 以及带有 ET 200SP FCPU 1510SP F/1512SPF(固件 V1.8 或更高版本)或 1515SP PC F 的 ET 200SP 站的故障安全版本一起使用。 用于读取多达 31 个故障安全 AS-Interface 输入从站 每个故...接到 S7-1500F,需要使用 STEP 7 V13 SP1。通过 STEP 7 V13 SP1 进行组态时,必须要有版本的 HSP 0070 V2.0(或更高版本)。在组态带 ET 200SP FCPU 1510SP F/1512SP F(固件 V1.8 或更高版本)或 1515SP PC F。 ET 200SP 站中的 F-CM AS-Interface Safety ST 模块时,需要使用 STEP 7 Safety V13 SP1 Update 4 以及新版本 HSP 0070

该通讯模块具有以下特点: 结实的塑料护壳 用于显示"发送","接收"和"故障"的 LED 通讯接口有三种型号,可用于以下传输系统: RS 232C (V.24) RS 422/RS 485 (X.27). 驱动程序 提供了用于 CP 341 的具有不同负荷能力的驱动程序: Modbus 用于按照 MODBUS 协议(RTU 格式)进行的通讯: MODBUS 主站: 以 SIMATIC S7 作为主站的主站/从站通讯。 Modbus 从站: 以 SIMATIC S7 作为从站通讯。 Modbus 从站: 以

通过点对点的链接或总线系统,通信模块用于数据交换

模块种类 用于点到点连接的通信模块 SIPLUS S7-300 CP 340 SIPLUS S7-30 CP 341 用于连接至 AS-Interface 的通信模块 目前未提供 SIPLUS extreme 型号 用于连接至 PROFIBUS DP 的通信模块:目前未提供 SIPLUS extreme 型号 用于连接至 PROFIBUS FMS 的通信模块:目前未提供 SIPLUS extreme 型号 用于连接至 T业以太网的通信模块: SIPLUS NET CP 343-1 Lean SIPLUS NET CP 343-1 SIPLUS NET CP 343-1 Advanced WAN 通信模块: SIPLUS ST7 TIM 3V-IE SIPLUS ST7 TIM 4R-IE SIPLUS NET TIM 3V-IE DNP3 SIPLUS NET TIM 4R-IE DNP3

CP 341 通讯模板 Modbus 通过一个带 CP 341 通信处理器的 ET 200M 与 PROFIBUS DP 相连。使用该通信处理器,可以通过点对点连接快速有效地交换数据。 CP 341 通讯模块具有三种类型,它们有不同的传输原理: RS 232C (V.24) 20 mA (TTY) RS 422/RS 485 (X.27) Modbus 连接需要使用可加载到 Modbus 主站或 Modbus 从站的驱动程序

SIMOTION 数据并通过以太网将数据提供给客户端(例如,操作面板)。 SIMOTION I/O 交互功能库这些功能库包含用于集成智能 I/O 和通信模块的标准功能。它们是 SCOUT 命令库的组成部分,可非常方便地将模块(如 FM 350-1/-2、FM 352、CP 340/341、SIWAREX FTA)或识别系统集成到 SIMOTION 用户程序中。 SIMOTION Utilities & Applications 中也提供了编程示例和标准应用。 The SIMOTION Utilities... 和/或 SIMATIC 控制器之间的 I/O 通信 通过 UDP 和 TCP/IP 与 SIMOTION 设备、 SIMATIC CPU 和非 Siemens 设备进行通信 与编程设备

(编程设备功能)的通信 SIMATIC HMI 设备通信 基于 SCADA 系统 WinCC 的通信。 与安装有 SIMATIC NET OPC 的 PC 进行通信。 作为前提条件, PC 上应安装 SIMATIC NET SOFTNET S7 软件。 SIMOTION IT 使用 SIMOTION

200SP 的其它故障安全 I/O 模块* 该通信模块支持 PROFINET 和 PROFIBUS 配置中的 PROFIsafe 功能。可与故障安全 SIMATIC S7300F/S7416F CPU 和 S71500F CPU 以及带有 ET 200SP FCPU 1510SP F/1512SPF(固件 V1.8 或更高版本)

或 1515SP PC F 的 ET 200SP 站的故障安全版本一起使用。 用于读取多达 31 个故障安全 AS-Interface 输入从站 每个故...接到 S7-1500F,需要使用 STEP 7 V13 SP1。通过 STEP 7 V13 SP1 进行组态时,必须要有版本的 HSP 0070 V2.0(或更高版本)。在组态带 ET 200SP FCPU 1510SP F/1512SP F(固件 V1.8 或更高版本)或 1515SP PC F。 ET 200SP 站中的 F-CM AS-Interface Safety ST 模块时,需要使用 STEP 7 Safety V13 SP1 Update 4 以及新版本 HSP 0070

该通讯模块具有以下特点:结实的塑料护壳用于显示"发送",

"接收"和"故障"的 LED 通讯接口 有三种型号,可用于以下传输系统: RS 232C (V.24) RS 422/RS 485 (X.27). 驱动程序 提供了用于 CP 341 的具有不同负荷能力的驱动程序: Modbus 用于按照 MODBUS 协议(RTU 格式)进行的通讯: MODBUS 主站: 以 SIMATIC S7 作为主站的主站/从站通讯。 Modbus 从站: 以 SIMATIC S7 作为从站的主站/从站通讯,无法实现从站到从站的帧流量。