

西门子CP340以太网模块

产品名称	西门子CP340以太网模块
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CP340以太网模块High system availability in order to reduce the risk of potential failures and maintenance costs:接口：2个 Intel

千兆位以太网接口（RJ45，具有协同能力）对影响因素进行跟踪分析，评估终产品的基于 SIMATIC Logon 的 SIMATIC PDM 用户用于向用户分配具有定义的功能权限的各种角色。这些功能权限涉及 SIMATIC PDM 功能，例如，向设备写入数据。改进了对的理解同一的符号、数据一致性等光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 100 Mbps 的 LC 端口4 个输入可用来高速计数 5KHz（只针对于直流型）。也可以在一个总线网段中运行多 8 个 AFD 现场分配器、多 5 个 AFDiSD 现场分配器或多 5 个 AFDiSD 和 AFD 现场分配器的任意组合。不过，在混合使用 AFDiSD/AFD 时，无法在 PROFIBUS PA 中对 AFDiSD 执行扩展诊断功能。从 DP/PA 耦合器离开的总线末端处一个现场分配器会自动其总线端接电阻器。可的信息范围取决于资产情况，并可根据用户的责任区域进行过滤。S IMATIC PCS 7 OS Single Station SN ASIA 升级包其多样化设计完全可以以下运行：控制柜用 IWLAN 客户机模块和接入点组故障显示（SF；红色 LED）使用多个单独的控制柜附件，存储模块，特定的电源线，立式套件（仅适于 IPC847E）1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电SINAMICS DC MASTER Control Module（直流主控制模块）是SIMOREG CM 的后续产品，主要用于对直流驱动器进行翻新和更新。功能安全性按照 IEC 61158 进行了认证。集中式 I/O 不支持在线修改和冗余组态。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 365-0BA01-0AA0RS 485-iS 耦合有以下功能：连接本安 PROFIBUSDP 节点，例如，ET200iSP 或其它供应商的设备（带 Exi DP 接口）SIMATIC S7-1200 是用于本地和分布式自动化解决方案的控制器，可组态中的安全要求。预安装型混合电缆内含所有电缆和电源电缆，因此，电缆敷设所需时间更短通过集成的自动交叉功能，可以使用未交叉的连接电缆用于热插拔的安装导轨（用于替代安装导轨）可通过 LOGO! 基本模块中的事件以及 LOGO! CMR 的两个数字量输入来启动文本消息/电子邮件的发送。通过接收文本消息，可直接影响 LOGO! 逻辑模块中的值。驱动器控制图（DCC）扩展了简单的组态技术功能的可能性——同时适用于 SIMOTION 运动控制和 SINAMICS DC MASTER 驱动。对于用户来说，这就开辟了上述适应他们自己机器的特定功能的能力的新高度。DCC 对于可用功能的数量并无；此数量只受目标平台的性能的。同一个单元中具有合并的降压和升压功能，实现储能适应 EN 61131-2 即使 CPU 处于停止状态，也会更新消息该型工作站采用喷漆全金属外壳 19" 机架设计（4 H U），通过过滤器和强制通风设计实现了优异的防尘保护。无论机械还是电磁技术设计，都采用极为可靠的设计，极其容易。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2xLC（从功能状态 05 起），2 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起）2 x 100 Mbit/s SC 光纤端口（多模玻璃光纤）5 km 24 V 电源可采用外部电源或者控制电源模块（C）进行供电。电源供电也可采用 24 V 端子连接器从驱动排线取电新可以使用简单的参数化适应现有组件的组态。重量值、状态、去皮值、命令和消息均通过 SIMATIC I/O 区域传送。数据记录的参数可通过 SIWATOOL 或直接连接到称重电子装置的操作员面板来设置。集成有基本和特殊功能：基本逻辑功能：与，或，非，与非，或非，异或，上升沿/下降沿触发。特殊功能：接通延时，锁存接通延时，断开延时，脉冲延时，锁定延时，计数器（加计数/减计数），时间开关，间隔延时继电器，运行小时数计数器，触发器，异步脉冲发生器，年时间开关，舒适照明开关功能，随机发生器，楼梯照明开关功能（符合 DIN 18015-2），边沿触发间隔延时继电器，组合接通/断开延时，模拟值比较器，模拟触发器，模拟值变化触发器，模拟看门狗，模拟放大器，文本和变量显示，移位寄存器，软键功能，PI 控制器，斜坡功能，模拟复用器，PWM 功能，模拟算术运算功能，模拟算术运算功能错误检测功能。可以通过的 2 个选型完整的选型范围：终端模块 TM54F 的状态通过一个多色 LED 来显示。LOGO! Modular 可提供多种电压类型（12VDC, 24VDC, 24VAC, 115/230VDC, 115/230VAC）：这些组件一起构成发电（PGS），在电网接入点（GCP）连接到中压电网。AFD4、AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM，带 4 个分支总线接口，各用于连接 1 个现场设备也可通过传入文本消息/电子邮件来切换两个数字量输出。AS 410S 模块化自动化站为通用型自动化站。如果不必通过冗余和安全型功能来应用的高可用性，则这些自动化站是您的产品。用于 PROFIBUS 的中继器 202312