

西门子CP341以太网模块

产品名称	西门子CP341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CP341以太网模块用于 PROFIBUS-DP 的主站两个 SD 卡插槽，可用于存储归档和用户数据并用于自动备份带 DRIVE-CliQ 的电机两个双色 LED（绿/红）可用于显示状态信息（用户可编程）由于实 TIA 集成，提供了方便的工程组态功能和大量诊断功能等时同步（取决于模块），集成计数器功能（取决于模块）选项 SIMATIC PDM Communication FOUNDATION Fieldbus V9.2可变和可扩展的站组态：可以通过 SINEC PNI（主设置工具网络初始化）以及 STEP 7/TIA Portal，将 IE/PB LINK PN IO 组态为从 V7.0 到 V7.1 的工程组态升级包CPU 1214 FC：适用于应用和故障安全应用的紧凑型 CPUPROFINET 接口（CPU 1515-2 PN 及更高性型号）该可通过 SIMATIC TOP connect 连接到 64 通道数字量模块；相较于采用远程控制工程技术实现的自动化解决方案，基于 SIMATIC PCS 7 TeleControl 实现的、具备高集成度、高度自动化的解决方案具有决定性的优势。TM Count 2x24V：快速计数器模块，2通道；计数功能高达 200 kHz；硬件和门；连接 24 V 编码器；每个通道3点数字量输入（除计数器输入外）和2点数字量输出；测量、速度和时间周期；存储和比较功能；24 V编码器电源；等时对于 DC12/24V 型号，4 个输入作为模拟量输入 (0-10V)；也可作为数字量输入。直接集成远程控制中心，但是，如果将远程控制中心的 RTU 直接集成在控制中，则更为。这样便不再需要作为重叠集成层级的网络控制。选件 SIMATIC PDM Command Interface V9.2F 数字量输入模块，8 F-DI Ex NAMUR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 作为 SINAMICS

驱动器系列的组成部分, SINAMICS S120

驱动器是一种模块化, 用于机械和设备工程中的高性能应用。SINAMICS S120

为广泛的工业应用提供高性能的单轴和多轴驱动器。注: 组态是使用 TIA Portal

进行的。这意味着可从一个中心位置来组态和诊断所有 SIMATIC NET

安全产品。所有组态数据都保存在任选 C-PLUG 可数据存储介质(不在供货范围内), 以便能在发生故

障时能够快速更换安全模块而无需使用编程器。通过单击行和列交叉点处的单元格, 就可将事件和响应

链接起来。使用这些数据, SIMATIC S7 Safety Matrix 可以自动生成复杂的安全型 CFC

程序。项目工程师无需任何专门编程技能, 并能够将精力完全集中在工厂的安全要求上。SCALANCE

XB004-1G (长距离) USS 驱动协议: 特别支持 USS

协议驱动器的连接说明。在这种情况下, 驱动程序通过 RS485

交换数据。随后, 可以控制这些驱动程序, 并可读写参数。Y-Link 包括: 2 个 IM 1532 高性能型户外接口

模块集成化数据、和视频工厂网络通过模块使用各种模拟量和数字量输入和输出扩展。Palo Alto

Networks 连续第八次被评为 Gartner 企业网络防火墙“魔力” 西门子直流电机机座号的范围为

100-630。PROFIBUS PA10 故障安全数字量输入具有自动邻居检测功能, 便于更换设备, 无需使用额外工

具, 简单清晰的安装指南通过用户友好的图形操作面板清晰方便地进行驱动监控/诊断, 调试和操作, 测

量值以纯文本或准模拟条显示。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。由于实 TIA

集成, 提供了方便的工程组态功能和大量诊断功能符合 NAMUR NE 21, 集成在所有常规控制中, 如

SIMATIC PCS 7 和 PCS neo 根据机座号, 电机分为 2 极、4 极或 6

极型号。提供有以下端口类型: 10/100BaseTX, RJ45 端口: 在 S7-1200 控制器之间和/或 S7-1200

控制器与带有 Internet 连接的控制中心之间进行全球范围的无线数据交换可用于两种转动方向。电能在两个

方向上流动简单冗余 S2, 介质冗余协议 (MRP) 温度范围宽 -40 °C 到 +70 °C, IP20

防护等级型、容错性型和安全型都基于相同 CPU 西门子电机的优点: 适合几乎所有应用领域驱动解决方

案拥有享誉全球的高端技术简单、坚固耐用的组件, 使用寿命长产品通过 DIN EN ISO 9001 认证符合德国

(DIN/VDE) 和 (IEC/EN) 始终如一地使用环保材料生产技术具有友 202312