

西门子模块CPU224 继电器输出,14输入/10输出

产品名称	西门子模块CPU224 继电器输出,14输入/10输出
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

西门子模块CPU224 继电器输出,14输入/10输出PROFINET 网络中的诊断选项 (PROFIenergy 和非循环通信) SIMIT 平台1 × SIMATIC SIPAT Base Station (数量不受) 集成接口提供了三个内置千兆以太网接口 , 用于办公通讯或控制级上的通信。在后面板和前面板上集成了 U 接口 , 可十分方便地连接 PC 的 I/O 设备 (如用于转移式数据备份的外部硬盘、操作作用的键盘和/或鼠标)。针对图形应用 , 提供了一个备用 PCI Express 插槽以及一块可连接两台显示器的高性能显卡。SIMATIC IT Unilab 是一个 LIMS (实验室信息), 经过长期的试验和, 并一次又一次地在工业领域证明了其有效性。SIMATIC IT Unilab 帮助解决了与实验室通讯和有关的关键问题.OPC UA Server 功能用于参数分配和数据通信应用层/状态检测防火墙 , IPsec 运行 CPU 所需的 SIMATIC 存储卡SIMATIC SIPAT Demo VersionMore time for actual tasks thanks to assistant support在所有现代控制中 , 模型控制 (MPC) 已成为众多应用中为适用的。MPC 简化了复杂工厂动态变化的处理 , 可以早期故障隐患 , 并将工厂的考虑在内 , 从而允许采用复杂控制。AI 8xU/I/R/RTD BA带有 8 个通道的模拟量输入模块 ; 16 位分辨率 ; 准确度 +/-0.5% ; 一个电压组 ; 4 V 共模电压 ; 可设置诊断功能 ; 硬件中断 (两个上限和下限值) ; 8 通道 RTD模块宽度 35 mm当今 , 自动化 (的 PLC) 和安全自动化 (机电结构) 仍彼此分开的 , 这两种自动化正合并为一个统一的集成。西门子是自动化技术领域中的供应商 , 可将安全技术融入自动化中 , 并进行范围内的集成。SIMATIC PCS 7 的整个生命周期可通过 versiondog 的版本历史功能进行跟踪 - 从计划、调试直至运行中的连续。如果创建了新版本 , versiondog 就会自动确定变更并向用户显示。图形化对象 , 用于在特定任务中对可视化进行的可以使用 SIMIT Virtual Controller 来实现不含硬件的任意规模的与培训。这意味着可以在调试之前对原始自动化程序进行 , 并在实际工作中使用组态的自动化功能来培训操作人员。使用 SIMATIC S7 F 的 F 功能块库中的连续功能图 (CFC) 和预定义函数块 , 可方便、地对安全型应用进行组态 , 没有耗费时间的熟悉。不过 , 使用基于 CFC 的 Safety Matrix Tool , 这一会更加简单、方便和快速。此工具的工作原理是 “ 原因与结果 ” 矩阵。在定义了对某个中发生的所有事件 (原因) 所作出的响应 (结果) 之后 , 该工具就会自动产生复杂安全程序。计算单元 (不带显示器) , 位于紧凑金属外壳内 , 适合 DIN 导轨和墙壁安装 , 也可使用立式安装套件进行安装SIMATIC PCS 7 configuration changes in the PI

system.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 打开金属外壳，可根据接线盖上的彩色标记确定正确的电缆芯连接。通过单元的塑料材料，可以目视检查是否良好。使用 DSC，还可实现较高的控制增益，从而实现较高的刚度，例如快速补偿和修正负载相关踪迹/路径偏差。20 个 LED，双色，用于指示故障安全数字量输入的状态使用相应的 SIMATIC 工程工具，可显示来自 SCALANCE XF204-2BA DNA 的 PROFINET 诊断中断，并使用增强诊断功能在 PLC 中进行处理。由于在 SIMATIC 解决方案中完全集成了故障信息，PLC 和 HMI 的工程与组态成本显著。提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器，分为 DC/DC/DC 型和 DC/DC/继电器型按照 PLCopen 对简单运动进行的运动控制在危险 2 区中使用 1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电 SINAMICS PCS 可用于补偿工业电网中的无功功率，以符合规定的功率因数。这意味着可以能源成本。CPU 的安装尺寸保持不变。所有板上的端子均可拆卸，便于更换（“接线”）。借助于 Safety Matrix Viewer，可以从 SIMATIC PCS 7 OS 单站或 SIMATIC PCS 7 OS 客户机来操作和 SIMATIC Safety Matrix。SIMATIC PCS 7 AS 410 单站组态器，SIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站组态工具将光纤线路的末端相连以形成一个环网，就创建了一个冗余网络基础设施。SCALANCE XM-400 交换机具有一个集成的冗余度器 (RM)，可连续网络的功能。它可以识别环网中的传输链路故障或 SCALANCE XM-400 交换机故障，然后替代通路。在含有 SCALANCE XB-200 的环网中，可以集成传输速率为 100 Mbps 的 XM-400 交换机。在含有 SCALANCE X-200、X-300 和 SCALANCE XR-500 的环网中，可以集成传输速率为 Gbps 的 XM-400 交换机。需要使用多个驱动单元时，可以使用的驱动单元数取决于控制单元。如果使用了额外的控制单元，闭环控制将通过 DRIVE-CLiQ Extension 送入 DRIVE-CLiQ 总线增量型编码器正弦/余弦 1 Vp 编码器 EnDat 2.1 可用于两种转动方向。电能在两个方向上流动 1) 对于 SIMATIC PCS 7 V8.0+SP1，需要提供一个附加的硬件升级包 (HUP CPU 410-5H) 附件，存储模块，特定的电源线，立式套件（仅适于 IPC847E）快速重启时的接通命令 SFP992-1BX10T，单模，光纤 10 km，双向具有 S7-1200 设计形式的紧凑工业外壳，可安装到安装导轨上集成 24 V 编码器/负载电流源：SIMATIC WinCC flexible

V2007 和更高版本以及 Logon Remote Access3 DRIVECLiQ dust protection blanking
plugs直流回路上的电压监控功能可在功率电子元件发生损坏时保持电压恒定，从可靠性20243