

云浮西门子中国一级总代理-西门子代理商(中国)有限公司

产品名称	云浮西门子中国一级总代理- 西门子代理商(中国)有限公司
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

云浮西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司可使用 C 1277

紧凑型交换机模块来实现各种网络拓扑结构。Information Server V8.0通过 Web 浏览器或 SD 读卡器,可方便地访问机器的组态数据(与 PLC 之间的双向数据交换)环网拓扑间实现后备冗余IM 1556 PN 接口模块和总线适配器使用 M.2

模块集成额外的现场总线或无线电通信功能带耦合器和介质冗余的环型结构根据 NAMUR NE 107 来实现诊断消息在归档模块中,可使用 AS

中的函数块来创建、更新或归档数据记录。可以自动导出和保存归档数据记录(例如,按时间)。I/O 域,用于显示和修改参数SIMATIC IPC1047E工业 PC 计算能力、内存和图形容容量要求,采用 19" 安装设计(4 U),可扩展性高。通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接Concurrent time stamp treatmentVariety of diagnostic options设计的控制器模拟全集成自动化(TIA)

的集成组件:生产率化工程费用,生存周期成本通过 SIMATIC SIPAT 的图形用户界面(GUI),可以以交互记录数据、创建新的 PAT 工艺,也可以查看与当前或历史生产批次有关的其它信息。所有关键的参数都可以实时监控。诊断功能集成在 CPU

固件中。无需由用户进行组态。组态发生改变时,会自动对诊断信息进行更新。1 temperature sensor input for the spindle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通过 SIMATIC PCS 7, 可经由
SCALANCE W760、W770 或 W780 产品线的工业无线局域网 (IWLAN) 接入点, 将式或固定式远程客户机
集成到终端总线中。输入和电机连接所需电缆截面积建议使用三线三相电缆, 或并联几根该类型的电缆
进行连接。有以下两种原因: 由于电缆通过螺钉压盖引入接线盒, 并且使用的压盖数量也因接线盒的几
何形状而受到, 因此电机接线盒可以达到 IP54 的高防护等级。单根电缆太少。终端模块是终端扩展模块
, 用于卡装到控制柜中的安装导轨上。通过附加通信接口扩展, 例如, RS485 或 RS232IE FC RJ45 接口和
IE FC RJ45 模块化接口参数设置延时时间结束时的接通命令 1 safe standstill input for the infeed (Enable Pulses)
安全生命周期反映的是工厂的生命周期, 它分为以下阶段: 风险分析、安全需求说明、计划、安装与调
试、运行、更改和停止使用。对于项目早期出现的错误, 只有在项目后期付出更大的努力和成本才能更
正。通过使用化的工程组态指南和验证模块, 我们能在项目所有阶段性地防止错误的出现。经由网络从
TFTP 加载新固件版本或组态数据采用 DP/PA 耦合器设计的 PROFIBUS PA
总线网段在电流输入上采用物理隔离, 但在通信方面却构成了一个总线。PROFIBUS PA
环网网段或具有耦合器冗余的 PROFIBUS PA 总线网段可在 DP/PA Link 上运行。更多的 PROFIBUS PA
总线网段可使用单独的耦合器在此 DP/PA Link 上运行。针对环网耦合或耦合器冗余提供的 FDC 1570
DP/PA 耦合器必须位于由多 5 个耦合器组成的耦合器序列的右端。具备中央控制单元的构架: 6
个快速计数器 (100 kHz), 带可参数化的使能和复位输入, 可以同时用作带单独输入的加/减计数器, 或用于
连接增量型编码器适应性: 使用通讯板, 用户可以使其控制地更加复杂的任务要求集成有基本和特殊
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。使用 KEY-PLUG 之后组态 IP
路由功能 (静态路由、动态路由、(OSPF、RIP v1/2) 和冗余路由 (VRRP)) 如果网络中发生故障, 则
SCALANCE XM-400 交换机可向网络 (如 SINEMA Server 或 SINEC NMS) 发送错误消息 (traps), 并向的
发送电子邮件。在空间有限的情况下, 或只需要少数附加输入/输出的情况下, 可以使用板。通过板可以
对 S7-1200 CPU 进行模块化扩展。这不会控制器所需的安装空间操作阶段, 集成到 SIMATIC PCS 7
中, 所有相关信息在模板中一目了然 AS 4143、AS 4143IE、AS 4162、S 4163、AS 4163IE 和 AS 4174
自动化非常坚固耐用, 具备强大的处理和通信性能。与 SIMOTION 和 SINUMERIK 架构实现集成基于 N
TP (网络时间协议) 实现时间同步可通过任何提供商, 经由互联网进行安全远程访问直接安装: 水平或
垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成的钻孔直接安装在控制柜中通过 PROFIBUS DP 现场总线, SIMATIC
PCS 7 自动化 (控制器) 可以与 ET 200 系列 (远程 I/O) 的分布式 I/O 以及现场/设备、CPU/CP 和带
PROFIBUS DP 接口的操作员终端进行通信。通过现场总线隔离变压器 (RS 485-iS 耦合器) 和 RS 485-iS
传输, PROFIBUS DP 可以在 Ex 区域 1 或 21 的所有中用作本安现场总线。通过 AFD 或 AFDiSD
有源现场分配器, 可将 PA
现场设备集成到环网网段中, 现场分配器的数量与采用总线型结构时相同 (多 8 个 AFD、多 5 个 AFDiSD
或多 5 个 AFDiSD 和 AFD 组合分配器; 混合使用 AFDiSD 和 AFD 时, 无法针对 AFDiSD

执行扩展现场总线诊断功能)。这些现场分配有电气去耦的防短路分支线路连接器,用于连接 PA 设备。作为单独模块的模块;可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用,CPU 1211C 除外202311