

西门子SM332模拟量模块

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子SM332模拟量模块 |
| 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332模拟量模块Routing已集成在SIMATIC PDM PCS 7、SIMATIC PDM PCS 7 Server和SIMATIC PDM PCS 7-FF中。另外，SIMATIC PDM Routing也可作为选项安装在带SIMATIC PDM S7的本地SIMATIC S7组态和站上。无卤素型，用于在发生火灾时需要低烟气密度的应用，例如楼宇自动化用于数据采集/收集/处理/传输以及将机器设备集成在Cloud/Edge解决方案中的物联网，用于改装和新：由于超紧凑的设计，可对棕地和绿地中的数字化任务进行联网/改性价比；适合较大数量通讯板CB 1241 RS 485采用以下协议：ASCII:DI 16x24VDC HF；16通道数字量输入模块，用于采集24VDC；1个电位组；输入延时0.05...20ms；输入类型3(IEC 61131)；诊断和硬件中断可设置；可选择使用2个通道，用于简单的计数器功能6kHz具有集中联网SIMATIC IPC的功能，iAMT功能(英特尔技术)Interface IP.21CONNECT RECOVERY固件更新，模块正面的清晰标签，统一的前连接器可以从工业以太网上的HMI工作站访问PROFIBUS上S7工作站的可视化数据。Ending and then starting applications显示所有相关的值(在中也可以)，自动跟踪版本，对修改自动记录归档具有高工厂安全性路径控制灵活性。归档(用于物料、参数和订单)实现为工业工作站或，硬件RAID 0, 1, 5, 10它具有易于编程的且与通道相关的诊断功能，可用纯文本消息按通道进行诊断，因此可在极端时间内找到并故障。用于通信处理器的工业以太网通信两个电源的状态触点状态掩码(设定值状态)RM备用Modbus从站:以SIMATIC S7作为从站的主站-从站接口；无法实现从站到从站的报文帧流量。通过用户组件(UMC)，可进行集中用户。通过连接TIA Portal，可以跨项目定义和用户和用户组。也可以连接到Microsoft Active Directory。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在 RUN 下组态 (CiR)根据 NAMUR 建议 NE21 支持增强的抗能力集成的 PROFINET 功能用于 PROFINET 控制器和 PROFINET iDevice 服务SCALANCE X-100 非网管型通过 LED 灯来显示端口和设备状态计算单元 (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优势IE/PB LINK 是用于连接工业以太网和 PROFIBUS 这两种网络类型的, 即允许访问连接到下层 PROFIBUS 网络的所有 PROFIBUS 节点。SIMATIC ET 200SP, 总线适配器 BA 2XRJ45, 2 个 RJ45 接口如果在组态、调试或运行中达到了由扩展卡定义的, 那么无需使用相应数量的 CPU 410 扩展包 (100 个 PO/500 个 PO) 就可以来更换硬件。静态速度控制器的输出量可以在启用了该控制器后直接通过参数来。用于直接连接到工业以太网玻璃光纤光缆 3000 m 或 26000 m, 用于组态总线型、星型和环型拓扑工业中的数字化显著了数据量 (大数据), 需要直至现场的连续通信, 并且需要灵活且安全的通信网络。PROFINET 是我们的联系! 一个集成在电机中或固装在电机上的编码器, 如 分解器、 增量式编码器 TTL/HTL 或 增量式编码器 sin/cos 1 Vpp。AS 冗余站: 带 2 个冗余 CPU 的 AS 41252H、AS 41452H、AS 41652H 和 AS 41752H, 安装在公用机架 (UR2-H) 或两个机架 (UR2) 上T2外部按钮Up to 2 additional SINAMICS S120 Motor Modules in booksize compact format可选的微型 CF 卡内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。The SIPLUS CMS1200 Condition Monitoring System is part of SIMATIC S7-1200 and is designed for the early detection of mechanical damage可用性故障响应时间由 AS 冗余站 (2 个 H/FH) 和 I/O 设备的冗余实现。冗余指的是一种 PROFINET IO 通信, 其中, 每个 I/O 设备都通过拓扑网络与一个 AS 冗余站的两个 CPU 之立通信连接。IE FC 引出线 RJ45, 用于 4 芯双绞线 (2 x 2) IE FC 电缆, 传输速达 100 Mbps然而, 在长时间电源故障后, 如果没有操作员操作而自动恢复接通驱动, 可能会有危险, 操作人员必须意识到这一点。在这种危险情况下, 应根据需要采取外部控制措施 (例如, 取消接通命令), 以确保操作安全。访问所有公司级别的数据集成已安装的 HART 设备202312