

西门子MP270B按键式面板6AV6 542-0AG10-0AX0代理商

产品名称	西门子MP270B按键式面板6AV6 542-0AG10-0AX0代理商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

产品详情

6AV6 542-0AG10-0AX0MP270B按键式面板,10.4寸彩色中文显示6AV6542-0AG10-0AX0MP270 10 TFT KEY, 10.4 TFT DISPLAY

产品信息细节

技术数据

技术数据

备件 SIMATIC MP 270B 按键 多功能面板 10.4" TFT 显示屏 4MByte 项目组态存储器, 可以使用 ProTool 进行项目组态 V6.0 及以上版本显示显示屏规格TFT, 256 色屏幕对角线10.4 in分辨率 (像素) 水平图像分辨率640 Pixel 垂直图像分辨率480 Pixel背光灯 MTBF 背景照明 (温度为 25 °C 时) 50 000 h操作元件操作元件薄膜键盘键盘字体 薄膜型键盘是—可自由标记的薄膜按键是功能按键—功能按键数量36—带 LED 的功能按键数量28 系统按键—系统按键数量38 数字键盘是字母数字键盘是 十六进制键盘是 多按键操作是—多按键操作数量28触摸屏 触摸屏规格否连接方式 鼠标 / 键盘 / 条形码读取器的连接方式USB/USB/USB特殊操作元件 照明按键是安装方式/安装安装位置垂直无外部通风时的大允许倾斜角度35 ° 电源电压USV 可连接 (串行) 是输入电流耗用电流 (额定值) 0.9 A接通电流脉冲 It0.5 A · s功率接收的有效功率典型值22 W处理器处理器类型RISC 32 位存储器存储器类型闪存/RAM用于用户数据的可用存储器4 096 kbyte蓄电池缓冲器电池 缓冲器电池 (可选) 是; 可选择 3.6 V 缓冲器时间, 小值3 y输出类型Info LED是电源 LED否Error LED是时间时钟 类型硬件时钟, 已缓冲, 可同步 缓存是 可同步是接口接口/总线类型2x RS 232, 1x RS 422, 1x RS 485, 1x 以太网 (RJ45) (大 12 Mbit/s) USB 接口是; 1x USBPC 卡插槽1x PC 卡插槽CF 卡插槽1x CF 卡插槽防护等级和防护类别IP (正面) IP65IP (背面) IP20标准、许可、证书资格证明CE, GL, ABS, DNV, LRS, FM Class I Div. 2, cULus, 防爆 2/22 区, C-TICK环境要求运输/储存时的环境温度

小值-20 °C 大值60 °C相对空气湿度 操作, 大值90 %操作系统预安装的操作系统Windows CE组态组态软件 组态工具6 SP 3 以上版本的 ProTool 或 2004 以上版本的 WinCC flexible Standard (单独涉及) 语言在线语言 联机/运行时间语言数量5语言 每个项目的语言32WinCC 下的功能性(TIA Portal)库是Visual Basic 脚本数量 在模拟器中调试否任务计划器是帮助系统是 每个信息文本的字符数70 工具提示的数量0消息系统 消息类别数量32 消息数量4 000 位消息是一位消息数量4 000 模拟消息是一位模拟消息数量4 000 报警S 报文发送方法是 系统消息 HMI是 PLC 系统消息是 更多系统消息 (SIMATIC S7、Sinumerik、Simotion...) 是 行1 每条消息的字符数70 每条消息的过程值数量8 确认组是 消息指示器是 声音反馈否 个/后一个值是方案管理 配方数量300 每个配方的数据集500 每个数据集的条目1 000 配方存储器64 kb 集成闪存, 可扩展变量 每台设备的变量数2 048 每幅图像的变量数200 变量数量1 000 初始值2 048 日期和时间类型2 048 临界值是 多路复用是 结构是画面 可组态的图片数量500 窗口/默认是 可组态的启动图像是 通过 PLC 选择图像是 PLC 中的图像编号是图片对象 文本对象10000 个文本元素 每幅图像的输入/输出区数量200 日期/时间区数量200 图像内容目录否 跳回是 图形对象位图, 图标, 矢量图— 图标1 000— 图标 (满屏) 0复杂图片对象 状态/控制在 SIMATIC S7 中 动态对象曲线图, 条形图, 幻灯片, 模拟显示, 隐藏式按键— 每个项目的对象数量1 000— 每幅图像的数量10 方法走向/断面 条形图— 每幅图像的条数10 滑动式调节器— 每幅图像滚动条数量10 指示仪器— 每幅图像的模拟显示数量10 临界值线是 字母数字域数量300— 每幅图像的字母数字域200 数字域数量2 048— 每幅图像的数字域200 密码域数量2 048 每个项目的可见开关数量200— 每幅图像的可见开关数量200— 每幅图像的不可见开关200 每个项目的状态开关数量200— 每幅图像的状态开关数量200 每个项目的选择开关数量200— 每幅图像的选择开关200 每个项目的十进制开关数量200— 每幅图像的十进制开关200 每个项目的指示灯数量200— 每幅图像的指示灯200动态对象的属性 颜色改变是 移动 X/Y是 隐藏是 旋转角度否列表 每个项目的文字列表数量500 每幅图像的文字列表数量200 每个文本列表的条目数量256 每个项目的图形列表数量400 每幅图像的图形列表数量200 每个图形列表的条目数256归档 每台设备的文档数量20 每个项目的测量位置数量20 每个文档的条目数量10 000 消息档案是 过程值档案是 归档方式长期档案, 短期档案, 报告档案, 过程值档案— 顺序档案是— 循环档案是 存储器位置PC 卡, CF 卡, 以太网— PC 卡是— CF 卡是— USB 存储器否— 以太网是 数据存储格式CSV 可读文件, 如使用 MS Excel, MS Access— CSV是— TXT否 外部评估可读, 如使用 MS Excel、MS Access 等 档案大小取决于扩展卡/棒上的可用存储器或网络驱动器硬盘的可用硬盘存储器 在线评估关于曲线— 关于曲线是过滤器 循环是 公差是 更改是安全性 用户组数量50 用户权限数量32 密码导出/导入是通过打印机记录 记录/打印消息, 报告 (层协议), 彩色打印, 硬拷贝传送 (上传/下载) 组态传送MPI/PROFIBUS DP, 串行, USB, 以太网, 借助外部存储媒介, 自动识别传输过程连接 连接到控制器S5, S7-200, S7-300/400, TI 505, Win AC, PC (TCP/IP), SINUMERIK, SIMOTION, Allen Bradley (DF1), Allen Bradley (DF485), Mitsubishi (FX), Telemecanique (校准), OMRON (链接/多链接), Modicon (Modbus), 更多外部驱动程序参见章节“系统耦合” S7-200是— PPI (点对点) 是— PPI 网络是— MPI是— PROFIBUS DP是 S7-300/400是— MPI是— PROFIBUS DP是— PROFINET是 S5是— 串行是— PROFIBUS DP是 TI 505是 Allen Bradley (DF1)是 Allen Bradley (DF485)是 Mitsubishi (FX)是 Mitsubishi (MP4)是 Telemecanique (ADJUST)是 Telemecanique (Uni-Telway)是 OMRON (LINK/Multilink)是 Modicon (Modbus)是 GE-Fanuc (SNP)是功能 按键重复否 TAB 顺序是 计算功能是 动画是 菜单树编辑器否 单元切换否服务工具/组态工具 清屏否 触摸校准否 备份/恢复是 模拟是 设备转换是 增量传送是 监测电池和存储器的功能是 跟踪 (操作档案) 否可扩展性/开放性 打开平台程序是外设/选项外设打印机, 条形码读码器尺寸外壳 正面宽度483 mm外壳正面高度310 mm安装深度55 mm重量重量 (不含包装) 6 kg其他免费热线是

数字量扩展6ES72211BF320XB0SM1221数字量输入模块,8输入24VDC6ES72211BH320XB0SM1221数字量输入模块,16输入24VDC6ES72221HF320XB0SM1222数字量输出模块,8输出继电器6ES72221BF320XB0SM1222数字量输出模块,8输出24VDC6ES72221XF320XB0SM1222数字量输出模块,8输出切换继电器6ES72221HH320XB0

SM1222数字量输出模块,16输出继电器6ES72221BH320XB0SM1222数字量输出模块,16输出24VDC6ES72221BH321XB0SM1222数字量输出模块,16输出24VDC漏型6ES72231BL321XB0SM1223数字量输入输出模块16输入24VDC/16输出24VDC漏型6ES72231PH320XB0SM1223数字量输入输出模块8输入24VDC/8输出继电器6ES7231BH320XB0SM1223数字量输入输出模块8输入24VDC/8输出24VDC6ES72231PL320XB0SM1223数字量输入输出模块16输入24VDC/16输出继电器6ES72231BL320XB0SM1223数字量输入输出模块16输入24VDC/16输出24VDC6ES72231QH320XB0SM1223数字量输入输出模块8输入120/230VAC/8输出继电器模拟量扩展6ES72314HD320XB0SM1231模拟量输入模块4AI13位分辨率6ES72315ND320XB0SM1231模拟量输入模块4AI16位分辨率6ES72314HF320XB0SM1231模拟量输入模块8AI13位分辨率6ES72315PD320XB0SM1231热电阻模块4RTD16位分辨率6ES72315QD320XB0SM1231热电偶模块4TC16位分辨率6ES72315PF320XB0SM1231热电阻模块8RTD16位分辨率6ES72315QF320XB0SM1231热电偶模块8TC16位分辨率6ES72324HB320XB0SM1232模拟量输出模块2AO14位分辨率6ES72324HD320XB0SM1232模拟量输出模块4AO14位分辨率6ES72344HE320XB0SM1234模拟量输入输出模块4AI/2AO