

西门子TP177micro触摸屏6AV6640-0CA11-0AX0代理商

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子TP177micro触摸屏6AV6640-0CA11-0AX0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 640-0CA11-0AX0TP177 micro 触摸式 s7-200系列用6AV6640-0CA11-0AX0TP177 MICRO

产品信息细节

技术数据

后续产品

技术数据***备件*** SIMATIC Touchpanel TP 177micro 用于 SIMATIC S7-200 5.7" 蓝色 模式 STN-Display 可项目组态 ab WinCC flexible 2004 Micro HSP enthlt Open-Source-SW, die 无偿 ü berlassen wird. siehe beiliegende CD 显示显示屏规格STN屏幕对角线5.7 in彩色显示器否颜色数量4; 蓝度级分辨率 (像素) 水平图像分辨率320 Pixel 垂直图像分辨率240 Pixel背光灯 MTBF 背景照明 (温度为 25 ° C 时) 50 000 h操作元件操作元件触摸屏键盘字体 薄膜型键盘— 可自由标记的薄膜按键否 功能按键否— 功能按键数量0 系统按键否— 系统按键数量0 数字键盘是 字母数字键盘是 十六进制键盘是 多按键操作否触摸屏 触摸屏规格是; 模拟 , 阻性安装方式/安装位置垂直无外部通风时的大允许倾斜角度35 ° 输入电流耗用电流 (额定值) 0.24 A接通电流脉冲 It0.5 A · s功率接收的有效功率典型值6 W处理器处理器类型ARM存储器存储器类型闪存用于用户数据的可用存储器256 kbyte时间时钟 类型软件时钟 , 未缓冲 缓存否 可同步否接口接口/总线类型1x RS 485 (大 187.5 kbit/s) RS 485 接口数量1RS 422 接口数量0防护等级和防护类别IP (正面) IP65IP (背面) IP20NEMA (正面) NEMA 4x (在已安装状态中) 标准、许可、证书资格证明CE, GL, ABS, BV, DNV, LRS, FM Class I Div. 2, UL, CSA, cULus, EX-Zone 2/22, C-TICK, NEMA 4xcULus是EAC (Gost-R 格式) 否在防爆区域使用 ATEX 区域 2是 ATEX 区域 22是 FMI 类 2 级是船舶建造许可 德国劳埃德船级社 (GL)是 美国船舶检验局 (ABS)是 必维国际检验集团 (BV)是 挪威船级社 (DNV)是 英国劳氏船级社 (LRS)是 日本船级社

(Class NK)是 波兰船级社 (PRS)否 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 LINUX 组态组态软件
组态工具 2004 SP 1 以上版本的 WinCC flexible Micro ; HSP (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32 WinCC 下的功能性 (TIA
Portal) 库是任务计划器是帮助系统是 每个信息文本的字符数320 工具提示的数量0 消息系统
消息类别数量32 消息数量500 位消息是一位消息数量500 模拟消息是一位模拟消息数量20 报警 S
报文发送方法否 系统消息 HMI是 PLC 系统消息是 更多系统消息 (SIMATIC
S7、Sinumerik、Simotion...) 否 行1 每条消息的字符数80 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/后一个值是变量 每台设备的变量数250 每幅图像的变量数20
临界值是 多路复用是 结构否 画面 可组态的图片数量250 窗口/默认是 可组态的启动图像是
通过 PLC 选择图像否 PLC 中的图像编号否 图片对象 文本对象500 个文本元素
每幅图像的输入/输出区数量20 日期/时间区数量0 图像内容目录否 跳回否
图形对象位图, 图标, 图标 (满屏), 矢量图— 图标1— 图标 (满屏) 1 复杂图片对象
状态/控制不可能 动态对象 曲线图, 条形图— 每个图表的曲线数量1 条形图— 每幅图像的条数5
滑动式调节器— 每幅图像滚动条数量0 指示仪器— 每幅图像的模拟显示数量0 临界值线是
字母数字域数量0— 每幅图像的字母数字域0 数字域数量0— 每幅图像的数字域0 密码域数量0
每个项目的可见开关数量0— 每幅图像的可见开关数量0— 每幅图像的不可见开关0
每个项目的状态开关数量0— 每幅图像的状态开关数量0 每个项目的选择开关数量0—
每幅图像的选择开关0 每个项目的十进制开关数量0— 每幅图像的十进制开关0
每个项目的指示灯数量0— 每幅图像的指示灯0 动态对象的属性 颜色改变否 移动 X/Y否 隐藏是
旋转角度否 列表 每个项目的文字列表数量150 每个项目的图形列表数量100 安全性 用户组数量1
用户数量1 密码导出/导入是 传送 (上传/下载) 组态传送 串行过程连接
连接到控制器 S7-200, 参见章节“系统耦合” S7-200是— PPI (点对点) 是— PPI 网络是— MPI是—
PROFIBUS DP否 S7-300/400否— MPI否— PROFIBUS DP否— PROFINET否 S5否— 串行否—
PROFIBUS DP否 TI 505否 Allen Bradley (DF1)否 Allen Bradley (DF485)否 Mitsubishi (FX)否
Mitsubishi (MP4)否 Telemecanique (ADJUST)否 Telemecanique (Uni-Telway)否 OMRON
(LINK/Multilink)否 Modicon (Modbus)否 GE-Fanuc (SNP)否 功能 按键重复否 TAB 顺序是
计算功能是 动画否 菜单树编辑器否 单元切换否 服务工具/组态工具 清屏是 触摸校准是
备份/恢复是 模拟否 设备转换是 增量传送否 监测电池和存储器的功能否
跟踪 (操作档案) 否 可扩展性/开放性 打开平台程序否 外设/选项 SIMATIC HMI MM 存储卡: 多媒体存
储卡否 尺寸 外壳正面宽度212 mm 外壳正面高度156 mm 安装深度45 mm 重量重量 (不含包装) 0.75 k
g 其他免费热线是