

西门子OP73触摸屏6AV6 640-0BA11-0AX0代理商

产品名称	西门子OP73触摸屏6AV6 640-0BA11-0AX0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 640-0BA11-0AX0OP 73 micro s7-200系列用6AV6640-0BA11-0AX0(EAN: 4025515071488)OP 73MICRO

产品信息细节

技术数据

CAX数据

技术数据*** 备件 *** SIMATIC Operator Panel OP 73micro , 用于 SIMATIC S7-200 3 LC
显示屏, 支持图形, 背光 可项目组态的低版本 WinCC flexible 2004 Micro HSP 包含开放源软件, 加热
无偿转让。参见随附 CD一般信息产品类型标志OP
73micro用户自定义配置否显示显示屏规格STN屏幕对角线3 in彩色显示器否颜色数量2;
黑/白分辨率(像素) 水平图像分辨率160 pixel 垂直图像分辨率48 pixel背光灯 MTBF
背景照明(温度为 25 °C 时) 100 000 h操作元件操作元件薄膜键盘键盘字体 薄膜型键盘—
可自由标记的薄膜按键否 功能按键— 功能按键数量4— 带 LED 的功能按键数量0 系统按键是—
系统按键数量8 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- / - / -安装方式/安装位置垂直无外
部通风时的大允许倾斜角度80 ° 电源电压电源的电压类型DC输入电流耗用电流(额定值) 0.1 A接通电
流脉冲 It0.5 A · s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128 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) 工业以太网接口数量0RS 485 接口数量1RS 422 接口数量0USB 接口数量0协议PROFINET IO
支持的协议否支持 PROFI-safe 协议否PROFIBUS是支持 EtherNet/IP 协议否协议(以太网)
TCP/IP否其他协议 MODBUS否
其他总线系统是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, UL, CSA, cULus, C-TICK, NEMA 4xcULus是EAC (原 Gost-R) 否适用于安全功能否在防爆区域使用 ATEX 区域 2否 ATEX 区域 22否 FM I 类 2 级否船舶建造许可 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)否环境要求运行中的环境温度 小值0 °C 大值50 °C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项目组态 / 标题消息显示是报文系统 (包括缓冲器和应答器) 是过程值显示 (输出) 是可规定过程值 (输入) 是方案管理是组态软件 组态工具2004 SP 1 以上版本的 WinCC flexible Micro ; HSP (单独涉及) STEP 7 Basic (TIA Portal)否 STEP 7 Professional (TIA Portal)否 WinCC flexible Compact是 WinCC flexible Standard是 WinCC flexible Advanced是 WinCC Basic (TIA Portal)否 WinCC Comfort (TIA Portal)否 WinCC Advanced (TIA Portal)否 WinCC Professional (TIA Portal)否语言在线语言 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250 位消息是一位消息数量250 模拟消息是一位模拟消息数量5 报警 S 报文发送方法否 系统消息 HMI是 PLC 系统消息是 更多系统报警 (SIMATIC S7、SINUMERIK、SIMOTION ...) 否 每条消息的字符数80 每条消息的过程值数量8 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500 每幅图像的变量数20 临界值是 多路复用是 结构是画面 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1000 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 跳回是 图形对象位图, 图标, 图标 (全屏) — 图标250— 图标 (全屏) 25复杂图片对象 状态/控制不可能 动态对象条形图— 每幅图像的数量0 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0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 按键重复是 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 清屏否 触摸校准否 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: 多媒体存储卡否可装载的附加软件元件是尺寸外壳正面宽度154 mm外壳正面高度84 mm安装截面, 宽度138 mm安装截面, 高度68 mm安装深度28.5 mm重量重量 (不含包装) 0.25 kg其他免费热线是