

西门子OP77B触摸屏6AV6641-0CA01-0AX0代理商

产品名称	西门子OP77B触摸屏6AV6641-0CA01-0AX0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

6AV6641-0CA01-0AX0OP 77B 单色 4.5英寸 6AV6641-0CA01-0AX0OP77B (2C)

产品信息细节

技术数据

CAx数据

后续产品

技术数据***备件*** SIMATIC 操作员面板 OP 77B LC 显示屏 背光, 4.5" 显示屏 支持图形, MPI-/PROFIBUS-DP 接口 到 12MB, 打印机/USB 接口, 插槽用于 MMC 卡, 可项目组态 mit WinCC flexible 2004
紧凑型显示显示屏规格STN屏幕对角线4.5 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64 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是
功能按键是—功能按键数量8—带 LED 的功能按键数量4 系统按键—系统按键数量23 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/安装安装位置垂直无外部通风时的大允许倾斜角度80 ° 输入电流耗用电流 (额定值) 0.2
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/RAM用于用户数据的可用存储器
1 000 kbyte输出类型Info LED是电源 LED否Error LED否时间时钟 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 232, 1x RS 422, 1x RS 485 (大 12
Mbit/s) 工业以太网接口数量0RS 485 接口数量1RS 422 接口数量1USB 接口数量1多媒体卡/SD 卡插槽1 个

多媒体卡插槽防护等级和防护类别IP (正面) IP65IP (背面) IP20NEMA (正面) NEMA 4x, NEMA 12 (已安装) 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-Zone2/22, C-TICK, NEMA 4x, NEMA 12cULus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Windows CE组态组态软件组态工具2004 以上版本的 WinCC flexible Compact (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)库是帮助系统是 每个信息文本的字符数320消息系统 消息类别数量32 消息数量1 000 位消息是一位消息数量1 000 模拟消息是 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...) 否 每条消息的字符数80 每条消息的过程值数量8 确认组是 消息指示器否 声音反馈否 个/后一个值是方案管理 配方数量100 每个配方的数据集200 每个数据集的条目200 配方存储器32 kb 集成闪存, 可扩展变量 每台设备的变量数1 000 每幅图像的变量数30 临界值是 多路复用是画面 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2500 个文本元素 每幅图像的输入/输出区数量30 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1 000— 图标 (全屏) 100复杂图片对象 动态对象条形图 条形图— 每幅图像的条数5 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1 000— 每幅图像的字母数字域30 数字域数量1 000— 每幅图像的数字域30 密码域数量0 每个项目的可见开关数量— 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— 每幅图像的状态开关数量0 每个项目的选择开关数量— 每幅图像的选择开关0 每个项目的十进制开关数量— 每幅图像的十进制开关0 每个项目的指示灯数量— 每幅图像的指示灯0动态对象的属性 旋转角度否列表 每个项目的文字列表数量300 每个项目的图形列表数量0 每幅图像的图形列表数量0 每个图形列表的条目数0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), 硬拷贝传送 (上传/下载) 组态传送MPI/PROFIBUS DP, 串行, USB, 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, Allen Bradley (DF1), Allen Bradley (DF485), Mitsubishi (FX), 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— PROFIBUS否 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)否 Telemecanique (Uni-Telway)否 OMRON (LINK/Multilink)是 Modicon (Modbus)是 GE-Fanuc (SNP)是功能 按键重复是 TAB 顺序是 计算功能是 动画是 菜单树编辑器是 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/选项外设打印机SIMATIC HMI MM 存储卡: 多媒体存储卡是尺寸外壳正面宽度150 mm外壳正面高度186 mm安装深度38.5 mm重量重量 (不含包装) 0.5 kg其他免费热线是6AV6 545-0BA15-2AX0TP170A触摸式面板6AV6 545-0BB15-2AX0TP170B触摸式面板,5.7寸单色中文显示6AV6 545-0BC15-2AX0TP170B触摸式面板,5.7寸彩色中文显示6AV6 542-0BB15-2AX0OP170B操作员面板,5.7寸单色中文显示6AV6 545-0CA10-0AX0TP270-6触摸式面板,5.7寸彩色中文显示6AV6 545-0CC10-0AX0TP270-10触摸式面板,10.4寸彩色中文显示6AV6 542-0CA10-0AX0OP270-6操作员面板,5.7寸彩色中文显示6AV6 542-0CC10-0AX0OP270-10操作员面板,10.4寸彩色中文显示6AV6 542-0AG10-0AX0MP270B按键式面板,10.4寸彩色中文显示6AV6 545-0AH10-0AX0MP270B-6 触摸式面板, 5.7寸彩色中文6AV6 545-0AG10-0AX0MP270B-10 触摸式面板,10.4寸彩色中文显示6AV6 542-0DA10-0AX0MP370按键式面板,12寸256色中文显示6AV6 545-0DA10-0AX0MP370触摸式面板,12寸256色中文显示6AV6

545-0DB10-0AX0MP370触摸式面板,15寸256色中文显示6AV6 574-2AC00-2AA1CF 存储卡 512
MB Smart700IE 6AV6 648-0BC11-3AX0Smart 1000IE 6AV6 648-0BE11-3AX06AV6645-
0BB01-0AX0177PN6AV6381-2BP07-0AV0WICC7.06AV6647-0AB11-3AX0KTP6006AV2124-0GC01-0AX0 TP
7006AV2124-0MC01-0AX0 TP12006AV2124-0QC02-0AX0TP15006AV6647-0AE11-3AX0KTP1000
彩色DP6AV6647-0AF11-3AX0KTP1000 彩色PN6AV6647-0AD11-3AX0KTP600彩色PN6AV6
647-0AC11-3AX0KTP600彩色DP6AV6 647-0AB11-3AX0KTP600单色PN6AV6647-0AK11-3AX0 KTP400彩色
PN6AV6 647-0AA11-3AX0KTP400单色
PN6AV2124-1MC01-0AX0KP1200 6AV6647-0AG11-3AX0TP1500PN6AV2124-1GC01-0AX0KP700