西门子ET200SP一级代理商

产品名称	西门子ET200SP一级代理商
公司名称	上海烨哲自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经 济小区)
联系电话	15576966066

产品详情

CPU 特征 用户存储器 150 KB 工作存储器 /4 MB 负载存储器,可用专用 SD 卡扩展 /14 KB 保持性存储器 板载数字 I/O 14 点输入 /10 点输出 板载模拟 I/O 2 点输入 /2 点输出 过程映像大小 1024 字节输入(I)/1024字节输出(Q) 位存储器(M) 8192 个字节 临时(局部)存储器 16 KB

用于启动和程序循环(包括相关的 FB 和 FC) 6 KB 用于其他各中断优先级(包括 FB 和 FC) 信号模块扩展 *多 8 个信号模块 信号板扩展 *多 1 块信号板 通信模块扩展 *多 3 个通信模块 高速计数器 *多可组态 6 个使用任意内置输入或信号板输入的高速计数器 1 MHz(lb.2 到 lb.5), 100 kHz/80 kHz(la.0 到 la.5), 30 kHz/20 kHz(la.6 到 lb.5)脉冲输出 *多可组态 4

个使用任意内置输出或信号板输出的脉冲输出 1 MHz(Qa.0 到 Qa.3)SM 1221 数字量输入模块技术规范型号 SM 1221 DI 8x24 V DC SM 1221 DI 16x24 V DC 订货号(MLFB) 6ES7 221-1BF32-0XB0 6ES7 221-1BH32-0XB0 常规 尺寸 W x H x D (mm) $45 \times 100 \times 75$ 重量 170 g 210 g 功耗 1.5 W 2.5 W 电流消耗(SM 总线) 105 mA 130 mA 电流消耗(24 V DC) 所用的每点输入 4 mA 数字输入输入点数 8 16 类型 漏型 / 源型(IEC 1 类漏型) 额定电压 4 mA 时 24 V DC,额定值,100 kHz(Qa.4 到 Qb.1)脉冲捕捉输入 14 延时中断 / 循环中断 各 4 个,精度为 1 ms 沿中断 12 个上升沿和 12 个下降沿(使用可选信号板时,各为 16 个)存储卡 SIMATIC 存储卡(选件) 实时时钟精度 ± 60 秒 / 月 实时时钟保持时间 通常为 20 天,40 C 时*少为 12 天(免维护超级电容)