

德国西门子温州触摸屏代理商

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 德国西门子温州触摸屏代理商 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司 |
| 价格 | 99.00/件 |
| 规格参数 | 西门子:模块 包装:齐全 德国:进口 |
| 公司地址 | 广富林路4855弄88号3楼 |
| 联系电话 | 15618722057 15618722057 |

产品详情

德国西门子温州触摸屏代理商

SM 321; DI 16 x DC 24 V 的技术规格 技术规格 尺寸和重量尺寸 W x H x D (m m) 40 x 125 x 117重量 约 200 g模块特定数据支持等时同步模式 支持支持在 RUN 模式下进行参数分配 支持? 非编程输入的响应 返回组态前有效的过程值输入点数 16数字量模块编程简介 数字量模块可能具有各种不同的属性。可以对某些模块的属性进行编程。本章的有信息仅适用于可编程数字量模块：数字量输入模块 SM 321；DI 16 x DC 24 V 具有过程和诊断中断、等时同步功能；(6ES7321-7BH01-0AB0) 数字量输入模块 SM 321；DI 16 x DC 24 V/125 V 具有过程和诊断中断功能(6ES7321-7EH00-0AB0) 数字量输出模块 SM 322；DO 16 x DC 24 V/0,5 A (6ES7322-8BH10-0AB0) 数字量输出模块 SM 322；DO 8 x DC 24 V/0,5 A 具有诊断中断功能(6ES7322-8BF00-0AB0) 数字量输出模块 SM 322；DO 8 x AC120/230 V /2A ISOL (6ES7322-5FF00-0AB0) 数字量输出模块 SM 322；DO 8 x Rel. AC230V /** (6ES7322-5HF00-0AB0) 数字量输入/输出模块 SM 327；DI 8/DO 8 x DC 24 V/0,5 A (6ES7327-1BH00-0AB0)编程工具 仅当 CPU 处于 STOP 模式下，才能在 STEP 7 中对数字量模块编程。定义全部参数后，请将这些参数从 PG 下载到 CPU。CPU 在 STOP RUN 切换过程中将各参数传送至相关数字量模块。静态和动态参数 按静态属性和动态属性组织参数。如前文述，在 CPU 处于 STOP 模式时设置静态参数也可使用 SFC 在 S7 PLC 激活的用户程序中编辑动态参数。但是，在 CPU 经过RUN STOP、STOP RUN 转换之后，将再次使用 STEP 7 中设置的参数。数字量输出模块 SM 322；DO 8 x DC 24 V/2 A；(6ES7322-1BF01-0AA0) 订货号 6ES7322-1BF01-0AA0属性 SM 322; DO 8 x DC 24 V/2 A 的属性：8 点输出，电气隔离为 4 组 输出电流为 2 A 额定负载电压为 24 V DC 适用于电磁阀、DC 接触器和信号灯数字输出模块 SM 322; DO 8 x DC 24 V/0.5 A; 具有诊断中断; (6ES7322-8BF00-0AB0) 订货号：“标准模块” 6ES7322-8BF00-0AB0订货号：“SIPLUS S7-300 模块” 6AG1322-8BF00-2AB0属性 SM 322; DO 8 x DC 24 V/0.5 A 的属性：8 点输出，电气隔离为 8 组 输出电流为 0.5 A 额定负载电压为 24 V DC 适用于电磁阀、DC 接触器和信号灯 每个输出有 2 个端子 – 无串联二极管的输出 – 有串联二极管的输出(用于冗余负载控制) 组错误显示(SF) 通道相关的状态和出错 LED 可编程诊断 可编程诊断中断 可编程替换值输出

支持在 RUN 模式下进行参数分配SM 322; DO 8 x DC 24 V/2 A 的技术规格 技术规格
尺寸和重量尺寸 W x H x D (mm) 40 x 125 x 117重量 约 190 g模块特定数据支持
等时同步模式 不支持输出点数 8 电缆长度? 未屏蔽? 屏蔽长 600 m长 1000 m电压、电流、
电位额定负载电压 L+ 24 V DC输出的电流 (每组) ? 水平安装位置到 60 ° C大 4 A? 垂
直安装位置到 40 ° C大 4 A电气隔离? 通道和背板总线之间 支持? 通道之间每组个数支持4
绝缘测试电压 500 V DC电流损耗? 背板总线? 负载电压 L+ (空载) 大 40 mA大 60 mA模
块功率损耗 典型值 6.8 W