

# 松原市西门子S7-300模块代理商

产品名称	松原市西门子S7-300模块代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	222.00/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
联系电话	15825707805 15825707805

## 产品详情

适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (BERO)SM 321; DI 32 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 (mm) 40 x 125 x 120重量 约 260 g模块特定数据支持等时同步模式 不支持输入点数 32电缆长度? 未屏蔽? 屏蔽长 600 m长 1000 m前连接器 40 针电压、电流、电位可同时控制的输入数? 水平安装位置到 40 ° C到 60 ° C? 垂直排列到 40 ° C321632电气隔离? 通道和背板总线之间? 通道之间 – 每组个数支持支持16绝缘测试电压 500 V DC电流损耗? 背板总线 大 15 mA模块功率损耗 典型值 6.5 W状态、中断、诊断状态显示 每个通道绿色 LED中断 无诊断功能 无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 (mm) 40 x 125 x 117重量 约 200 g模块特定数据支持等时同步模式 不支持输入点数 16电缆长度? 未屏蔽? 屏蔽长 600 m长 1000 m电压、电流、电位可同时控制的输入数? 水平安装位置到 60 ° C? 垂直安装位置到 40 ° C1616电气隔离? 通道和背板总线之间? 通道之间? 每组个数支持支持16绝缘测试电压 500 V DC电流损耗? 背板总线 大 10 mA模块功率损耗 典型值 3.5 W状态、中断、诊断状态显示 每个通道绿色 LED中断 无诊断功能 无数字量输入模块 SM 321; DI 16 x DC 24 V 高速; ( 6ES7321-1BH10-0AA0 ) 订货号 6ES7321-1BH10-0AA0属性 SM 321; DI 16 x DC 24 V 高速模块的属性: 16 点输入, 每组 16 个电气隔离 额定输入电压为 24 V DC 适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (BERO) 支持等时同步模式SM 321; DI 16 x DC 24 V High Speed 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 200 g模块特定数据支持等时同步模式 支持输入点数 16电缆长度? 未屏蔽? 屏蔽长 600 m长 1000 m数字量输入模块 SM 321 ; DI 16 x 24 VDC ; 具有硬件和诊断中断 (6ES7321-7BH01-0AB0) 订货号: “ 标准模块 ” 6ES7321-7BH01-0AB0订货号: “ SIPLUS S7-300 模块 ” 6AG1321-7BH01-2AB0属性 具有硬件中断和诊断中断功能的 SM 321; DI 16 x DC 24 V 的属性: 16 点输入, 每组 16 个电气隔离 额定输入电压为 24 V DC 输入特性符合 IEC 61131 , 类型 2 适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (BERO) 每个 8 通道组有 2 个短路保护传感器电源 支持外部冗余传感器电源 “ 传感器电源 (Vs) ” 状态显示 组错误显示(SF) 支持等时同步模式 支持在 RUN 模式下进行参数分配 可编程诊断 可编程诊断中断 可编程硬件中断 可编程输入延时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 (mm) 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继电器输出模块 SM 322 ; DO 16 x Rel. AC 120/230 V ; (6ES7322-1HH01-0AA0) 订货号 6ES7322-1HH01-0AA0属性 SM 322

, DO 16 x Rel. 120/230 V AC 模块具有以下属性：16 点输出，每组 8 个电气隔离负载电压为 24 至 120 V DC；24 至 230 V AC 适用于 AC/DC 电磁阀、接触器、电机起动器、FHP 电机和信号灯。断电响应说明 关闭电源后，内部 200 ms 的缓冲电容进行放电，放电到一定程度后允许用户程序设置定义的继电器状态。SM 322; DO 16 x Rel. 120/230 V AC 模块的技术规范 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 250 g 模块特定数据支持等时同步模式 不支持输出点数 16 电缆长度? 未屏蔽? 屏蔽长 600 m 长 1000 m 电压、电流、电位继电器的额定电源电压 L+ 24 V DC 输出的电流 (每组) 大 8 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 8 大电位差? M 内部 与继电器及输出的电源之间 230 V AC? 不同组的输出之间 500 V AC 绝缘测试电压? M 内部 和继电器电源之间 500 V DC? M 内部 和继电器与输出电源之间 1500 V AC? 不同组的输出之间 2000 V AC 电流损耗? 背板总线? 电源 L+ 大 100 mA 大 250 mA 模块功率损耗 典型值 4.5 W