

南京西门子授权代理商电源供应

产品名称	南京西门子授权代理商电源供应
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1100.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

南京西门子授权代理商电源供应6AG1321-7BH01-2AB0SIPLUS S7-300 SM 321 20 极 基于 6ES7321-7BH01-0AB0 带防腐涂层, -25 - +70 ° C, 数字输入 电位隔离 16 DE ; 24V DC, 1个 20针, 过程报警, 诊断, 适合用于节拍同步 运行西门子授权一级代理商, 济南西门子电源代理商, 河北西门子 PLC代理商, 北京西门子触摸屏代理商, 上海西门子变频器代理商, 北京西门子交换机供应商, 江苏CPU模块代理商, 浙江西门子S7-200,S7-300,S7-1500,S7-1200系列代理商, 长沙西门子电机代理商, 青岛西门子电缆代理商, 山东西门子通讯电缆代理商, 济南西门子模块代理商。西门子授权一级代理商, 西门子授权总代理商, 浔之漫智控技术（上海）有限公司, 欢迎致电采购SIPLUS SM 321

数字量输入模块（扩展温度范围）数字量输入用于连接开关和两线制接近开关 (BERO)注：SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处的内容摘自相关的标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息应用数字量输入模板用来实现PLC与数字量过程信号的连接。使用于连接标准开关和两线制接近开关 (BERO)。设计数字量输入模块具有以下机械特性：紧凑型设计：坚固的塑料外壳包括：绿色 LED, 显示输入端的信号状态。在前门背后保护前连接器的插座前门的标签栏。前门内侧线路的接头针脚分配。便捷安装：无插槽规则，输入地址由插槽决定。当在 ET 200M 中与有源总线模块结合使用时，可进行热插拔，而没有任何反应。用户便捷接线。这些模块具有8、16、32或64个通道。功能数字量输入模块将来自过程的外部数字信号电平转换成控制器的内部信号电平（逻辑“0”或“1”）。多种输入电压，可支持连接不同的控制信号：24 V DC48 - 125 V DC120/230 V AC除了经济性以及易于处理的特点外，该模块还具有其他特殊功能：可在等时模式下使用过程和诊断报警使用源电流或漏电流特殊模块还可处理过程工程，例如支持 NAMUR 标准。技术规范商品编号6AG1321-1BH02-2AA06AG1321-1BL00-2AA06AG1321-1CH20-2AA06AG1321-1FF01-2AA06AG1321-1FF10-7AA0SIPLUS SM321 16DE/24VDCSIPLUS SM321 32DE/24VDCSIPLUS SM 321 16DE/ DC 48-125 VSIPLUS S7-300 SM321 8DE/120/230VACSIPLUS S7-300 SM321 8 DI电源电压负载电压 L+ 额定值 (DC)24 V24 V48 V 允许范围, 下限 (DC)20.4 V20.4 V 允许范围, 上限 (DC)28.8 V28.8 V125 V负载电压 L1 额定值 (AC)230 V; 120/230 V AC230 V; AC 120/230V ; 所有负载电压的相位必须相同。输入电流来自背板总线 DC 5 V, 大值10 mA15 mA40 mA29 mA100 mA功率损失功率损失, 典型值3.5 W6.5 W4.3 W4.9 W数字输入数字输入端数量16328输入特性符合 IEC 61131, 类型 1是可同时控制的输入端数量所有安装位置—高可达 60 , 大值8; 6 @ Ue 146 V—高可达 70

° C , 大值6; 4 @ Ue 146 V水平安装位置— 高可达 40 , 大值16— 高可达 50 , 大值8— 高可达 60 , 大值16; 16 @ > 60 ° C16; 12 @ > 60 ° C8; 6 至 Ue 146 V8; 至 70 ° C8; 8 @ > 60 ° C垂直安装位置8输入电压 输入电压类型DCDCAC 额定值 (DC)48 V; 48 V DC 至 125 V DC 额定值 (AC)230 V; 120/230 V AC (47 ... 63 Hz)120 V; 120/230 V AC (47 ... 63 Hz) 对于信号“ 0 ” -30 至 +5 V-30 至 +5 V-146 V DC 至 15 V DC0 至 40V 对于信号“ 1 ” 13 至 30V13 至 30V30 V DC 至 146 V DC79 至 264V输入电流 对于信号“ 1 ” , 典型值7 mA7 mA3.5 mA6.5 mA; (120 V); 11mA (230 V)7.5 mA; (120 V) ; 17.3 mA (230 V)输入延迟 (输入电压为额定值时) 对于标准输入端— 可参数化否否— 从“ 0 ” 到“ 1 ” 时, 小值1.2 ms1.2 ms0.1 ms— 从“ 0 ” 到“ 1 ” 时, 大值4.8 ms4.8 ms3.5 ms25 ms— 从“ 1 ” 到“ 0 ” 时, 小值0.7 ms— 从“ 1 ” 到“ 0 ” 时, 大值3 ms导线长度 屏蔽, 大值1 000 m1 000 m 未屏蔽, 大值600 m600 m传感器可连接传感器 双线传感器是— 允许的闭路电流 (双线传感器) 大值1.5 mA1.5 mA1 mA2 mA报警/诊断/状态信息报警诊断功能报警 诊断报警 过程报警诊断显示 LED 累积故障 SF (红色) 否 数字输入状态显示 (绿色) 电位隔离数字输入电位隔离 在通道之间 在通道之间, 分组点数21 在通道和背板总线之间是; 光电耦合器是; 光电耦合器绝缘绝缘测试, 使用DC 500 VDC 1500 V4000 V DCAC 1500 V3VA2110-7HM32-0AA03VA2C160 R100 ETU330 F/3P3VA2116-7HM32-0AA03VA2C160 R160 ETU330 F/3P3VA2216-7HM32-0AA03VA2C250 R160 ETU330 F/3P3VA2225-7HM32-0AA03VA2C250 R250 ETU330 F/3P3VA2325-7HM32-0AA03VA2C400 R250 ETU330 F/3P3VA2340-7HM32-0AA03VA2C400 R400 ETU330 F/3P3VA2440-7HM32-0AA03VA2C630 R400 ETU330 F/3P3VA2463-7HM32-0AA03VA2C630 R630 ETU330 F/3P3VA2563-7HM32-0AA03VA2C1000 R630 ETU330 F/3P3VA2580-7HM32-0AA03VA2C1000 R800 ETU330 F/3P3VA2510-7HM32-0AA03VA2C1000 R1000 ETU330 F/3P3VA2612-7HM32-0AA03VA2C1250 R1250 ETU330 F/3P3VA2025-8HM32-0AA03VA2L100 R25 ETU330 F/3P3VA2040-8HM32-0AA03VA2L100 R40 ETU330 F/3P3VA2063-8HM32-0AA03VA2L100 R63 ETU330 F/3P3VA2010-8HM32-0AA03VA2L100 R100 ETU330 F/3P3VA2125-8HM32-0AA03VA2140-8HM32-0AA03VA2163-8HM32-0AA0南京西门子授权代理商 电源供应 南京西门子授权代理商电源供应