

东莞西门子一级代理商通讯电缆供应商采购

产品名称	东莞西门子一级代理商通讯电缆供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	4600.00/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

东莞西门子一级代理商通讯电缆供应商采购数字量输入和输出作为 SIMATIC S7-1200 CPU 的集成 I/O 的补充可直接插入到 CPU 应用 SB 1223 数字量输入/输出信号模块允许：将控制器与过程中的数字信号连接将数字信号从控制器输出到过程。设计信号板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。安装：信号板直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU 中，因此可以电气、机械地连接到 CPU。CPU 的安装尺寸保持不变由于所有信号板均配备可拆卸的连接端子（“独立接线”），所以更换方便。功能 SB 1223 数字量输入/输出信号板将过程中的外部数字信号电平转换为 S7-1200 控制器的内部信号电平，数字量输出模块把 S7-1200 控制器的内部信号电平转换成过程所要求的外部信号电平。技术规范商品编号 6ES7223-0BD30-0XB0 6ES7223-3AD30-0XB0 6ES7223-3BD30-0XB0 Signal Board SB1223, 2 DI/2 DO Signal Board SB 1223, 2DI/2DQ 5V 200KHz Signal Board SB 1223, 2DI/2DQ 24V 200KHz 一般信息产品类型标志 SB 1223, DI 2x24 VDC/DQ 2x24 VDC SB 1223, DI 2x5 VDC/DQ 2x5 VDC 200 kHz SB 1223, DI 2x24 VDC/DQ 2x24 VDC 200 kHz 电源电压允许范围，下限 (DC) 20.4 V 允许范围，上限 (DC) 28.8 V 输入电流来自背板总线 DC 5 V，典型值 50 mA 35 mA 输出电压 / 标题 测量变频器的供电电压 / 标题 馈电电流 / 来自测量变频器供电电压 / 大值 4 mA；每个通道功率损失功率损失，典型值 1 W 0.5 W 数字输入数字输入端数量 2；消耗电流 2；电流供给 在组件中 12 输入特性符合 IEC 61131，类型 1 是的可同时控制的输入端数量所有安装位置— 高达 40，大值 22 输入电压 输入电压类型 DC DC 额定值 (DC) 24 V 5 V 24 V 对于信号 “0” 0 至 5 V (L+ - 1.0 V DC) ... L+ (L+ - 5.0 V DC) ... L+ 对于信号 “1” +15 至 +30 V 0 V ... (L+ - 2.0 V DC) 0 V ... (L+ - 10 V DC) 输入电流 对于信号 “0”，大值 (允许的闭路电流) 1 mA 2.2 mA 1.4 mA 对于信号 “1”，小值 5.1 mA 2.9 mA 对于信号 “1”，典型值 7 mA 15 mA 7 mA 输入延迟 (输入电压为额定值时) 对于标准输入端— 可参数化是的；0.2 ms、0.4 ms、0.8 ms、1.6 ms、3.2 ms、6.4 ms 和 12.8 ms，可在 4 个组别中选择是的；0.1 / 0.2 / 0.4 / 0.8 / 1.6 / 3.2 / 6.4 / 10.0 / 12.8 / 20.0 μs；0.05 / 0.1 / 0.2 / 0.4 / 0.8 / 1.6 / 3.2 / 6.4 / 10.0 / 12.8 / 20.0 ms— 从 “0” 到 “1” 时，大值 2 s— 从 “1” 到 “0” 时，大值 10 s 对于报警输入端是的用于技术功能 导线长度 屏蔽，大值 50 m 50 m；屏蔽双绞线数字输出数字输出端数量 2；电子 MOSFET (消耗电流/电流供给) 短路保护不输出端的通断能力 电阻负载时的大值 0.5 A 0.1 A 照明负载时的大值 5 W 负载电阻范围 上限 0.6 7 输出

电压 额定值 (DC) 对于信号“0”的大值0.1 V; 附带 10 kOhm 负载0.2 V 1 V 20 VL+ - 0.7 V
DCL+ (-1.5 V) 对于信号“1”，大值6 V 输出电流 针对信号“1”的允许范围，大值 针对信号
“0”的剩余电流，大值10 A 导线长度50 m 报警/诊断/状态信息报警诊断功能诊断显示
LED 用于输入端状态 用于输出端状态 标准、许可、证书 CE 标记 CSA 许可 UL 许可 cULus FM
许可 RCM (原 C-TICK) KC 许可 船舶建造许可 环境要求 露天情况下 大落差0.3 m;
五个，在发货包装内0.3 m; 五个，在发货包装内运行中的环境温度 小值-20 °C-20 °C 大值
60 °C 60 °C 水平安装，小值 水平安装，大值 垂直安装，小值 垂直安装，大值50
°C 50 °C 运输/储存时的环境温度-40 °C-40 °C 70 °C 70 °C 气压符合 IEC 60068-2-13 标准要求
存放/运输，小值660 hPa 660 hPa 存放/运输，大值1 080 hPa 1 080 hPa 相对空气湿度 2
5 °C 时无冷凝运行，大值95 % 95 % 机械/材料外壳材料 (正面) 塑料尺寸宽度38 mm 高度62 m
m 深度21 mm 重量重量，约40 g 35 g 东莞西门子一级代理商通讯电缆供应商采购
东莞西门子一级代理商通讯电缆供应商采购