

泉州西门子授权代理商通讯电缆供应商采购

产品名称	泉州西门子授权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	5000.00/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

泉州西门子授权代理商通讯电缆供应商采购SB 1231 RTD 信号板用于方便地进行高精度温度记录1点输入，16位精度，可以使用常用电阻型温度传感器可根据现有装置情况方便地进行改装可直接插入CPU应用通过RTD信号板SB 1231，可使用电阻式温度检测器进行高精度温度记录。可将RTD信号板SB 1231用于SIMATIC S7-1200 CPU。可将RTD信号板SB 1231直接插到所有SIMATIC S7-1200 CPU中。这为用户提供了下列优势：佳适应性：使用号板，用户可以使其控制器佳地满足更加复杂的任务要求灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。在空间有限的场合使用：可将信号板直接插到CPU中，从而在不占用额外空间的情况下对控制器进行扩展。设计信号板直接插到每个S7-1200-CPU前面的支架中。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。所有信号板上的端子均可拆卸，便于更换（“固定接线”）。功能不同的测量范围：Pt 100、Pt 200、Pt 500、Pt 1000型电阻式温度检测器。温度范围：可显示或温度。技术规范商品编号6ES7231-5PA30-0XB0Signal Board SB 1231 RTD一般信息产品类型标志SB 1231，AI 1x16 bit RTD电源电压额定值(DC)24 V输入电流耗用电流，典型值5 mA来自背板总线DC 5 V，典型值20 mA功率损失功率损失，典型值0.5 W模拟输入模拟输入端数量1；电阻温度计电流输入允许的输入电压（毁坏限制），大值±35 V温度测量的技术单位，可调节摄氏度/华氏度输入范围电压是的 电流不 热电偶 电阻温度计是的；铂(Pt) 电阻是的；150, 300, 600 输入范围（额定值），电压 -80 mV至+80 mV—输入电阻（-80 mV至+80 mV）≥10 MOhm输入范围（额定值），电阻温度计 Pt 100—输入电阻(Pt 100)100 Pt 1000—输入电阻(Pt 1000)1 000 Pt 200—输入电阻(Pt 200)200 Pt 500—输入电阻(Pt 500)500 输入范围（额定值），电阻 0至150欧姆 0至300欧姆 0至600欧姆热电偶(TC)温度补偿—可参数化模拟输出模拟输出端数量0导线长度 屏蔽，大值100 m；屏蔽双绞线输入端的模拟值构成测量原理集成集成和转换时间/每通道分辨率 带有过调制的分辨率（包括符号在内的位数），大值15 bit；+符号 可参数化的集成时间 对于干扰频率f1（单位Hz）的干扰电压抑制10 / 50 / 60 / 400 Hz时 85 dB误差/精度温度错误（与输入范围有关），(+/-)25 ±0.1%，至55 ±0.2%全部测量范围25 °C时起振状态下的重复精度（与输出范围有关），(+/-)0.05 %故障电压抑制f = n x (f1 +/- 1 %)，f1 = 干扰频率 共模干扰，小值120 dB报警/诊断/状态信息报警是的诊断功能是的；

可读报警 诊断报警诊断 断线诊断显示

LED 用于输入端状态 用于维护标准、许可、证书CE 标记CSA 许可UL 许可cULusFM

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

装内运行中的环境温度 小值-20 °C 大值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运输/储存时的环境温度-40 °C70 °C气压符合 IEC

60068-2-13 标准要求 操作, 小值795 hPa 操作, 大值1 080 hPa 存放/运输, 小值660 hPa

存放/运输, 大值相对空气湿度 25 °C 时无冷凝运行, 大值95 %有害物质浓度 RH < 60%

时的 SO₂, 无冷凝二氧化硫: < 0.5 ppm; 硫化氢: < 0.1 ppm; RH < 60% 无冷凝液连接技术 / 标题需要的前置插头是机械/材料外壳材料 (正面) 塑料尺寸宽度38 mm高度62 mm深度21 mm重量重量,

约35 g泉州西门子授权代理商通讯电缆供应商采购

泉州西门子授权代理商通讯电缆供应商采购

泉州西门子授权代理商通讯电缆供应商采购