

东莞西门子中国一级代理商交换机供应商采购

产品名称	东莞西门子中国一级代理商交换机供应商采购
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

东莞西门子中国一级代理商交换机供应商采购SB 1231 模拟量输入模块概述用于 SIMATIC S7-1200 的模拟量输入极短转换时间无需额外的放大器，就可连接模拟传感器用于应对更为复杂的自动化任务可直接插入 CPU 应用使用 SB 1231 信号板模拟量输入模块，可连接控制器与过程中的模拟信号。这为用户提供了下列优势：佳适应性：使用模拟量信号板，用户可以使其控制器佳地满足更加复杂的任务要求。直接连接传感器：高达 11 位的分辨率和不同的输入范围允许在没有附加放大器的情况下连接传感器灵活性：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SB 1231 模拟量输入信号模块将过程中的模拟信号转换为数字信号，以供 SIMATIC S7-1200 控制器进行内部处理。技术规范商品编号6ES7231-4HA30-0XB0Signal Board SB 1231, 1 AI 一般信息产品类型标志SB 1231, AI 1x12 bit电源电压额定值 (DC)24 V输入电流来自背板总线 DC 5 V, 典型值55 mA功率损失功率损失, 典型值0.4 W模拟输入模拟输入端数量1; 电流或电压差分输入电流输入允许的输入电压（毁坏限制），大值± 35 V电压输入允许的输入电压（毁坏限制），大值35 V电压输入允许的输入电流（毁坏限制），大值40 mA电流输入允许的输入电流（毁坏限制），大值循环时间（所有通道），大值156.25 s; 400 Hz 抑压输入范围 电压是的; ± 10V、± 5V、± 2.5V 电流是的; 0 至 20 mA 热电偶不 电阻温度计 电阻输入范围（额定值），电压 -10 V 至 +10 V是的一 输入电阻（-10 V 至 +10 V） 9 千欧姆 -2.5 V 至 +2.5 V— 输入电阻（-2.5 V 至 +2.5 V） -5 V 至 +5 V— 输入电阻（-5 V 至 +5 V）输入范围（额定值），电流 0 至 20 mA— 输入电阻（0 至 20 mA） 250 Ohm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11 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40 dB, DC 至 60 Hz测量值滤波 可参数化 等级：无 等级：弱 等级：中等 等级：强误差/精度温度错误（与输入范围有关），(+/-)25 °C

±0.3%、至 55 °C ±0.6%

全部测量范围报警/诊断/状态信息报警是的诊断功能报警 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东莞西门子中国一级代理商交换机供应商采购
东莞西门子中国一级代理商交换机供应商采购