

# 西门子PLC模块6ES7231-5QD32-0XB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7231-5QD32-0XB0代理商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

## 产品详情

上海励辉自动化科技有限公司为您推荐6ES72315QD320XB0 SM1231热电偶模块4TC16位分辨率

6ES7231-5QD32-0XB0(EAN: 6940408101890 / UPC: 887621509279)S7-1200, ANALOG INPUT SM 1231 TC, 4 AI

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-1200, 模拟输入, SM 1231 TC, 热电偶 4 模拟输入一般信息产品类型标志SM 1231, AI 4x16 bit TC电源电压额定值 (DC)24 V输入电流耗用电流, 典型值40 mA来自背板总线 DC 5 V, 典型值80 mA功率损失功率损失, 典型值1.5 W模拟输入模拟输入端数量4; 热电偶电压输入允许的输入电压 (毁坏限制), 大值  $\pm 35$  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 电流否 热电偶是; J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L); 电压范围:  $\pm 80$  mV 电阻温度计否 电阻否输入范围 (额定值), 电压  $-80$  mV 至  $+80$  mV— 输入电阻 ( $-80$  mV 至  $+80$  mV) 1兆欧输入范围 (额定值), 热电偶 类型B是 类型C是 类型E是 类型J是 类型K是 类型N是 类型R是 类型S是 类型T是 类型TXK/TXK(L)符合 GOST是热电偶 (TC)温度补偿— 可参数化否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否

对于干扰频率  $f_1$  (单位 Hz) 的干扰电压抑制 50 / 60 / 400 Hz 时 85 dB 测量值滤波  
可参数化是误差/精度温度错误 (与输入范围有关), (+/-)25  $\pm 0.1\%$ , 至 55  $\pm 0.2\%$  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), (+/-)0.5 % 故障电压抑制  $f = n \times (f_1 \pm 1\%)$ ,  $f_1 =$   
干扰频率 共模干扰, 小值 120 dB 报警/诊断/状态信息报警是诊断功能是; 可读报警  
诊断报警是诊断 电源电压监控是 断线是诊断显示 LED 用于输入端状态是  
用于维护是防护等级和防护类别防护等级 IP20 标准、许可、证书 CE 标记是 CSA 许可是 UL  
许可是 cULus 是 FM 许可是 RCM (原 C-TICK) 是 KC 许可是船舶建造许可是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 -20 °C 水平安装, 大值 60 °C 垂直安装, 小值 -20 °C  
垂直安装, 大值 50 °C 运输/储存时的环境温度 小值 -40 °C 大值 70 °C 气压符合 IEC 60068-2-13  
标准要求 操作, 小值 795 hPa 操作, 大值 1080 hPa 存放/运输, 小值 660 hPa  
存放/运输, 大值 1080 hPa 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 SO<sub>2</sub>, 无冷凝二氧化硫: < 0.5 ppm; 硫化氢: < 0.1 ppm; RH < 60%  
无冷凝液连接技术需要的前置插头是机械/材料外壳材料 (正面)  
塑料是尺寸宽度 45 mm 高度 100 mm 深度 75 mm 重量重量, 约 180 g

信号板模块 6ES72213AD300XB0SB1221 数字量信号板模块, 支持 5VDC 输入信号, 4 输入 5VDC, 高频率 200KHZ  
6ES72213BD300XB0SB1221 数字量信号板模块, 支持 24VDC 输入信号, 4 输入 24VDC, 高频率 200KHZ  
6ES72221AD300XB0SB1222 数字量信号板模块支持 5VDC 输出信号, 4 输出 5VDC, 高频率 200KHZ  
6ES72221BD300XB0SB1222 数字量信号板模块 4 输出 24VDC 0.1A 高频率 200KHZ  
6ES72230BD300XB0SB1223 数字量信号板模块 2 输入 24VDC / 2 输出 24VDC 0.1A  
6ES72233AD300XB0SB1223 数字量信号板查模块, 支持 5VDC 输入信号, 2 输入 5VDC / 2 输出 5VDC 0.1A, 高频率 200KHZ  
6ES72233BD300XB0SB1223 数字量信号板模块, 支持 24VDC 输入信号, 2 输入 24VDC / 2 输出 24VDC 0.1A, 高频率 200KHZ  
6ES72324HA300XB0SB1232 模拟量信号板模块, 1AO  
6ES72314HA300XB0SB1231 模拟量信号板模块, 1AI, 10 位分辨率, (010V)  
6ES72315PA300XB0SB1231 热电阻信号板模块, 1RTD 类型: Platinum (Pt)  
6ES72315QA300XB0SB1231 热电偶信号板模块, 1TC 1 类型: J, K 存储卡 6ES79548LC030AA0S712004M 存储卡  
6ES79548LE030AA0S7120012M 存储卡 6ES79548LF030AA0S7120024M 存储卡 6ES79548LL030AA0S71200256M 存储卡  
6ES79548LP020AA0S712002G 存储卡 6ES79548LT030AA0S7120032G 存储卡 模拟器 6ES72741XH300XA01214C / 1215C 模拟器  
6ES72741XF300XA01211C / 1212C 模拟器 6ES72741XA300XA0S71200CPU2 路模拟量输入模拟器 6ES72741XK300XA01217C 模拟器, 14 输入通道, 其中 10 通道为 24V 直流输入, 4 通道为 1.5V 差分输入  
开关扩展电缆 6ES72906AA300XA0S71200 模块扩展电缆 2.0 米