

西门子PLC模块6ES7521-1BH00-0AB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7521-1BH00-0AB0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

6ES75211BH000AB0DI 16：数字量输入模块，高性能 DI 16x 24VDC HF，35mm模块，不含前连接器6ES7521-1BH00-0AB0(EAN: 4025515080138 / UPC: 887621139056)DI 16X24VDC HF

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-1500，数字量输入模块 DI 16xDC 24V HF，16 通道，分成组，每组 16；其中 2 个输入，作为计数器可用；输入延时 0.05..20ms；输入端类型 3 (IEC 61131)；诊断；硬件中断：前连接器（螺钉型接线端子或直插式）单独订货一般信息产品类型标志DI 16x24VDC HF硬件功能状态FS04 以上版本固件版本V2.2.0 可更新固件是产品功能 I&M 数据是; I&M0 至 I&M3 时钟同步模式是 按优先级启动是附带程序包的 STEP 7 TIA 端口，可组态 / 已集成，自版本V13 SP1 / - STEP 7 可组态/ 已集成，自版本V5.5 SP3 / - PROFIBUS 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上V1.0 / V5.1 PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上v2.3 / -运行模式 DI是 计数器是 过采样否 MSI是电源电压额定值 (DC)24 V允许范围，下限 (DC)19.2 V允许范围，上限 (DC)28.8 V反极性保护是输入电流耗用功率，最大值20 mA; 24 V DC 供电时功率来自背板总线的功率输出1.1 W功率损失功率损失，典型值2.6 W数字输入数字输入端数量16可编程的数字输入端是源型输入/漏性输入P 读取输入特性符合 IEC 61131，类型 3是数字输入端功能，可设置参数 Tor 启动/停止是未指定的数字输入端是 计数器—数量，最大值2—计数频率，最大值6 kHz—计数宽度32 bit—计数方向，正向/反向正向输入电压 额定值 (DC)24 V 对于信号“0” -30 至 +5 V

对于信号“1”+11至+30V输入电流

对于信号“1”，典型值2.5 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; 0.05 / 0.1 / 0.4 / 1.6 / 3.2 / 12.8 / 20 ms—从“0”到“1”时，最小值0.05 ms—

从“0”到“1”时，最大值20 ms—从“1”到“0”时，最小值0.05 ms—

从“1”到“0”时，最大值20 ms对于报警输入端—可参数化是用于技术功能—可参数化是导线长度屏蔽，最大值1 000 m 未屏蔽，最大值600 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）最大值1.5 mA等时模式滤波时间和处理时间 (TWE) 最小值80 s;

滤波时间为 50 μ s 时总线循环时间 (TDP) 最小值250 s报警/诊断/状态信息诊断功能是报警

诊断报警是 过程报警是诊断 电源电压监控是 断线是; $I < 350$ A 短路否诊断显示 LED RUN

LED是; 绿色 LED ERROR LED是; 红色 LED 电源电压监控 (PWR-LED)是; 绿色 LED

通道状态显示是; 绿色 LED 用于通道诊断是; 红色 LED 用于模块诊断是; 红色

LED电位隔离通道的电势分离 在通道之间否 在通道之间，分组点数16 在通道和背板总线之间是

在通道和电子元件电源电压之间否绝缘绝缘测试，使用707 V

DC（测试类型）标准、许可、证书适用于安全功能否环境要求运行中的环境温度

水平安装，最小值-30 °C; FS05 以上版本 水平安装，最大值60 °C 垂直安装，最小值-30 °C;

FS05 以上版本 垂直安装，最大值40 °C参考海平面的运行高度 最大海拔安装高度5 000 m;

安装高度 > 2000 m 时受限，参见手册尺寸宽度35 mm高度147 mm深度129 mm重量重量，约240 g

6DL52600CX080YA56DL52600AX180YT86DL52600AX180YT86DL52600AX000YL86DL52601BX182YB56DL52600AX580YA56DL52600BX580YA56DL52600CX580YA56DL52601AX582YB56DL52601BX582YB56DL52600DA582YA56DL52600DB582YA5S79220B7490F888S79220B7491F8886DL52600DA580YF5