

西门子PLC模块6ES7521-1BL00-0AB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7521-1BL00-0AB0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

6ES75211BL000AB0DI 32：数字量输入模块，高性能 DI 32x 24VDC HF，35mm模块，不含前连接器6ES7521-1BL00-0AB0(EAN: 4025515080015 / UPC: 887621139063)DI 32X24VDC 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 32xDC 24V HF，32 条通道，每组 16 条；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 32x24VDC HF硬件功能状态FS04 以上版本固件版本V2.2.1 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大值40 mA; 24 V DC 供电时每组 20 mA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4.2 W数字输入数字输入端数量32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，大值2—计数频率，大值6 kHz; FS04 和 FW V2.2.1 以上—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+5V 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，小值0.05 ms—从“0”到“1”时，大值20 ms—
从“1”到“0”时，小值0.05 ms—从“1”到“0”时，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，大值1 000 m
未屏蔽，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）
大值1.5 mA等时模式滤波时间和处理时间 (TWE) 小值80 s; 滤波时间为 50 μ s时总线循环时间 (TDP)
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 在通道之间是 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，小值-30 °C; FS05 以上版本 水平安装，大值60 °C 垂直安装，小值-30 °C; FS05
以上版本 垂直安装，大值40 °C参考海平面的运行高度 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260 g

6ES76583AB280YA56ES76583JD280YA56ES76583KD280YA56ES76583LD280YA56ES76583MD280YA56ES76583
TD280YA56ES76583NX282YB56ES76583BX282YB56ES76583CX282YB56ES76583TX282YB56ES76583QX282YB5
6ES76583EX282YB56ES76583GX280YT86ES76515CX280YE5