

原装西门子S7-1500DI 16：数字量输入模块，DI 16x 24VDC HF，35mm模块

产品名称	原装西门子S7-1500DI 16：数字量输入模块，DI 16x 24VDC HF, 35mm模块
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	2180.00/个
规格参数	西门子:6ES7521-1BH00-0AB0
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室
联系电话	15959688022 15959688022

产品详情

数据 6ES7521-1BH00-0AB0 SIMATIC S7-1500，数字量输模块 DI 16xDC 24V HF，16 通道，分成组，每组 16；其中 2 个输，作为计数器可；输延时 0.05..20ms；输端类型 3（IEC 61131）；诊断；硬件中断：前连接器（螺钉型接线端或直插式）单独订货 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 是的 产品功能 I&M 数据 是的; I&M0 I&M3 时钟同步模式 是的 按优先级启动 是的 附带程序包的 STEP 7 TIA 端，可组态 / 已集成，版本 V13 SP1 / - STEP 7 可组态/ 已集成，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 / - 运模式 DI 是的 计数器是的 过采样不 MSI 是的 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 是的 输电流 耗电流，*值 20 mA; 24 V DC 供电时 功率 来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 数字输端数量 16 可编程的数字输端 是的

源型输/漏性输 P 读取 输特性符合 IEC 61131，类型 3 是的 数字输端功能，可设置参数 Tor 启动/停 是的 未指定的数字输端 是的 计数器 — 数量，*值 2 — 计数频率，*值 6 kHz — 计数宽度 32 bit — 计数向，正向/反向 正向 输电压 额定值 (DC) 24 V 对于信号“0” -30 +5 V 对于信号“1” +11 +30V 输电流 对于信号“1”，典型值 2.5 mA 输延迟（输电压为额定值时）对于标准输端 — 可参数化 是的; 0.05 / 0.1 / 0.4 / 1.6 / 3.2 / 12.8 / 20 ms — 从“0”到“1”时，*值 0.05 ms — 从“0”到“1”时，*值 20 ms — 从“1”到“0”时，*值 0.05 ms — 从“1”到“0”时，*值 20 ms 对于报警输端 — 可参数化 是的 于技术功能 — 可参数化 是的 导线度 屏蔽，*值 1000 m 未屏蔽，*值 600 m 传感器 可连接传感器 双线传感器 是的 — 允许的闭路电流（双线传感器）*值 1.5 mA 等时模式 滤波时间和处理时间 (TWE) *值 80 s; 滤波时间为 50 μs 时 总线循环时间 (TDP) *值 250 s 报警/诊断/状态信息 诊断功能 是的 报警 诊断报警 是的 过程报警 是的 诊断 电源电压监控 是的 断线 是的; I < 350 A 短路不 诊断显 LED RUN LED 是的; 绿 LED ERROR LED 是的; 红 LED 电源电压监控 (PWR-LED) 是的; 绿 LED 通道状态显 是的; 绿 LED 于通道诊断 是的; 红 LED

于模块诊断 是的; 红 LED 电位隔离 通道的电势分离 在通道之间不 在通道之间，分组点数 16 在通道和背板总线之间 是的 在通道和电元件电源电压之间不 绝缘 绝缘测试，使 707 V

DC (测试类型) 标准、许可、证书 适于安全功能不 环境要求 运中的环境温度 平安装, *值 -30°C ;
FS05 以上版本 平安装, *值 60°C 垂直安装, *值 -30°C ; FS05 以上版本 垂直安装, *值 40°C
参考海平的运度 *海拔安装度 5 000 m; 安装度 > 2000 m 时受限, 参册尺 宽度 35 mm 度 147 mm 深度 129
mm 重量 重量, 约 240 g