

# 西门子模拟量模块6ES7532-5NB00-0AB0代理商

产品名称	西门子模拟量模块6ES7532-5NB00-0AB0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

6ES75325NB000AB0AQ 2 : 模拟量输出模块 , AQ 2x U/I ST, 25mm模块 , 含前连接器6ES7532-5NB00-0AB0(EAN: 4047623403487 / UPC: 887621837044)AQ 2XU/I ST

### 产品信息细节

### 技术数据

### CAx数据

### 技术数据

SIMATIC S7-1500 , 模拟量输出模块 AQ 2x U/I ST , 16 位分辨率 , 精度 0.3%. 2 条通道 , 每组 2 条 , 诊断 ; 替换值 ; 模块支持安全断开负载组至 SIL2 根据 ENIEC 62061:2021 和 Category 2 / PL c 根据 EN ISO 13849-1:2015。 供货范围内包含直插式前连接器 , 馈电元素 , 屏蔽支架和屏蔽端子一般信息产品类型标志AQ 2xU/I ST硬件功能状态FS01固件版本V1.0.0  
可更新固件是产品功能 I&M 数据是; I&M0 至 I&M3 时钟同步模式否 按优先级启动否  
可变输出范围否附带程序包的 STEP 7 TIA 端口 , 可组态 / 已集成 , 自版本V13 / V13.0.2 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 过采样否 MSO是运行中的 CiR 配置可在 RUN  
模式下更改参数分配是可在 RUN 模式下校准是电源电压额定值 (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电源 , 大值110 mA功率来自背板  
总线的功率输出0.65 W功率损失功率损失 , 典型值2.7 W模拟输出模拟输出端数量2电压输出 , 短路保  
护是电压输出 , 短路电流 , 大值24 mA电流输出 , 空载电压 , 大值22 V循环时间 (所有通道)  
小值3.2 ms; 与激活的通道数量无关输出范围 , 电压 0 至 10 V是 1 V至 5 V是 -5 V至 +5 V否 -10  
V至 +10 V是输出范围 , 电流 0 至 20 mA是 -20 mA至 +20 mA是 4 mA至 20 mA是执行器连接

对于两线制接口电压输出是 对于四线制接口电压输出是  
对于两线制接口电流输出是负载电阻（在额定输出范围内） 电压输出端的小值1 k; 1 ... 5 V 时 0.5 kOhm 电压输出端的电容负载，大值1 F 电流输出端的大值750  
电流输出端的电感负载，大值10 mH导线长度 屏蔽，大值800 m; 电流中，电压时 200 m输出端的模拟值构成集成和转换时间/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16 bit 转换时间（每个通道）0.5 ms起振时间  
对于电阻负载1.5 ms 对于电容负载2.5 ms  
对于电感负载2.5 ms误差/精度输出波纹（与输出范围有关，带宽 0 至 50 kHz），(+/-)0.02 %线性错误（与输出范围有关），(+/-)0.15 %温度错误（与输出范围有关），(+/-)0.002 %/K输出端之间的串扰，大值-100 dB25 ° C  
时起振状态下的重复精度（与输出范围有关），(+/-)0.05 %整个温度范围内的操作错误限制  
电压，与输出范围有关，(+/-)0.3 % 电流，与输出范围有关，(+/-)0.3 %基本错误限制（25 ° C 时的操作错误限制） 电压，与输出范围有关，(+/-)0.2 %  
电流，与输出范围有关，(+/-)0.2 %报警/诊断/状态信息诊断功能是可接入替代值是报警  
诊断报警是诊断 电源电压监控是 断线是; 电流输出类型 短路是; 电压输出类型  
溢出/下溢是诊断显示 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2 在通道和背板总线之间是在通道和负载电压 L+ 之间是允许的电位差S 和 MANA (UCM) 之间DC 8 V绝缘绝缘测试，使用707 V DC（测试类型）标准、许可、证书适用于安全关断标准组件是; FS02  
以上版本安全关断标准组件可达到的大安全等级 性能等级符合 ISO 13849-1PL d 类别符合 ISO 13849-13类 SILCL 符合 IEC 62061SIL 2环境要求运行中的环境温度 水平安装，小值-30 ° C; FS04 以上版本 水平安装，大值60 ° C 垂直安装，小值-30 ° C; FS04 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25 mm高度147 mm深度129 mm重量重量，约200 g其他

6ES73157TJ100AB0S7300 CPU 315T3 PN/DPST7317-Aug-006ES73177TK100AB0S7300 CPU317T3  
PN/DPST7317-Aug-006ES73177UL100AB0S7300 CPU317TF3  
PN/DPST7328-Aug-006ES71740AA100AA0S7300 接口模块 IM174ST732AP6ES78641CC420YA5S7 Technology  
V4.2 包含当前版本SPST79SW22-Sep-00