

SIEMENS西门子DI 16：数字量输入模块，DI 16x 230V AC BA, 35mm模块，不含前连接器

产品名称	SIEMENS西门子DI 16：数字量输入模块，DI 16x 230V AC BA, 35mm模块，不含前连接器
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	2530.00/个
规格参数	西门子:6ES7521-1FH00-0AA0 德国:原装进口
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

6ES7521-1FH00-0AA0

SIMATIC S7-1500，数字量输入模块 DI 16xAC 230V BA，16 条通道，每组 4 条；输入延时 20ms；
输入端类型 1 (IEC 61131)：前连接器（螺栓端子 或 推拉式）单独订购

般信息 产品类型标志 DI 16x230VAC BA 硬件功能状态 FS01 固件版本 V2.0.0 可更新固件 是 产品功能 I&M 数据 是; I&M0 I&M3 时钟同步模式 否 按优先级启动 是 附带程序包的 STEP 7 TIA 端，可组态 / 已集成，版本 V12 / V12 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 计数器 否 MSI 是 功率 来背板总线的功率输出 1 W 功率损失 功率损失，典型值 4.9 W 数字输 数字输端数量 16 可编程的数字输端 否 源型输/漏性输 P 读取 输特性符合 IEC 61131，类型 1 是 输电压 额定值 (AC) 230 V; 120/230 V AC, 50/60 Hz 对于信号“0” 0V AC 40V AC 对于信号“1” 79V AC 264V AC 输电流 对于信号“1”，典型值 11 mA; 在 AC 230 V 时，在 AC 120 V 时 5.5 mA

对于标准输端—可参数化 否—从“0”到“1”时，*值 25 ms—从“1”到“0”时，*值 25 ms

对于报警输端—可参数化 否 于技术功能—可参数化 否 导线度 屏蔽，*值 1 000 m 未屏蔽，*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）*值 2 mA

报警/诊断/状态信息 诊断功能 否 报警 诊断报警 否 过程报警 否 诊断 电源电压监控 否 断线 否
短路 否 诊断显 LED RUN LED 是; 绿 LED ERROR LED 是; 红 LED 电源电压监控 (PWR-LED) 否
通道状态显 是; 绿 LED 于通道诊断 否 于模块诊断 是; 红 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 4 在通道和背板总线之间 是 允许的电位差 在不同电路之间
AC 250 V, 通道和背板总线之间; AC 500 V, 通道组之间 绝缘 绝缘测试, 使 3100 V DC
标准、许可、证书 适于安全功能 否 环境要求 运中的环境温度 平安装, *值 0 °C 平安装, *值 60
°C 垂直安装, *值 0 °C 垂直安装, *值 40 °C 尺宽度 35 mm 度 147 mm 深度 129 mm