

西门子PLC模块6ES7552-1AA00-0AB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7552-1AA00-0AB0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

6ES75521AA000AB0TM Timer DIDQ 16x24V 带时间戳、高速计数、PWM等功能, 35mm模块, 不含前连接器6ES7552-1AA00-0AB0(EAN: 4047623403791 / UPC: 804766060915)S7-1500, TM TIMER DIDQ 16X24V

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-1500, TM Timer DIDQ 16x 24V 时间控制数字 输入端和输出端 多 8DI, 16DQ 其中多 16 个带有时间印记, 计数, PWM, 过采样一般信息产品类型标志TM 定时器 DIDQ 16x24V产品功能 I&M 数据是; I&M 0 时钟同步模式是附带程序包的 STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本V13 Update 3安装方式/安装导轨安装是; S7-1500 型材导轨电源电压负载电压 1L+ 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; 防止损毁负载电压 2L+ 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; 防止损毁输入电流来自负载电压 1L+ (空载), 大值40 mA; 无负载来自负载电压 2L+ (空载), 大值30 mA; 无负载传感器供电输出端数量8; 大值视参数设定情况而定24 V 传感器供电 24 V是; L+ (-0.8 V) 短路保护是 输出电流, 大值1.2 A; 所有编码器 / 通道的总电流, 每个输出端大 0.5 A功率来自背板总线的功率输出1.3 W功率损失功率损失, 典型值5 W地址范围每个模块的地址空间 输入端44 byte 输出端74 byte数字输入数字输入端数量8; 大值视参数设定情况而定

在组件中8可编程的数字输入端是输入特性符合 IEC 61131，类型 3是数字输入端功能，可设置参数
带有时间戳的数字输入端是—数量，大值8 计数器是—数量，大值4 用于增量编码器的计数器是—
数量，大值4 带有过采样的数字输入端是—数量，大值8 用于数字输入端的 HW 使能是—
数量，大值4 用于数字输出端的 HW 使能是—数量，大值4输入电压 输入电压类型DC 额定值
(DC)24 V 对于信号“0”-5...+5 V 对于信号“1”+11至+30V 输入端允许的电压，小值-30 V;
持续 -5 V，短时 -30 V 反极性保护 输入端允许的电压，大值30 V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）
程序反应的小脉冲宽度将参数设置为“无”时为 3 s对于标准输入端—可参数化是;无 / 0.05 / 0.1 / 0.4 / 0.8
ms—从“0”到“1”时，小值4 s;设置参数时“无”—从“1”到“0”时，小值4 s;
设置参数时“无”导线长度 屏蔽，大值1 000 m;与传感器、电缆质量和斜率有关
未屏蔽，大值600 m;与传感器、电缆质量和斜率有关数字输出数字输出类型晶体管数字输出端数量16;
大值视参数设定情况而定 在组件中8M 开关是;高速输出端P 开关是可编程的数字输出端是短路保护是;
电子/热学 响应阈，典型值标准输出端为 176 A，高速输出端为 0.5 A感应式关闭电压的限制-0.8
V控制数字输入是数字输出端功能，可设置参数 带有时间戳的数字输出端是—数量，大值16 PWM
(脉冲宽度调制)输出端是—数量，大值16 带有过采样的数字输出端是—
数量，大值16输出端的通断能力 电阻负载时的大值0.5 A;高速输出端为 0.1 A
照明负载时的大值5 W;高速输出端为 1 W负载电阻范围 下限48;高速输出端为 240 Ohm
上限12 k输出电压 输出电压类型DC 对于信号“0”的大值1 V;高速输出端 对于信号
“1”，小值23.2 V;L+ (-0.8 V)输出电流 对于信号“1”的额定值0.5 A;高速输出端为 0.1
A，注意降容 针对信号“1”的允许范围，大值0.6 A;高速输出端为 0.12 A，注意降容
针对信号“1”的小负载电流2 mA
针对信号“0”的剩余电流，大值0.5 mA电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”，大值1 s;
高速输出端，标准输出端为 5 s 从“1”到“0”，大值1 s;高速输出端，标准输出端为 6 s开关频率
电阻负载时的大值10 kHz 照明负载时的大值10 Hz输出端的总电流 每个组的大电流4 A
每个模块的大电流8 A;注意降额导线长度 屏蔽，大值1 000 m;根据负载和电缆质量
未屏蔽，大值600 m;根据负载和电缆质量传感器可连接传感器 增量编码器（非对称）是 24 V
启动器是 双线传感器是—允许的闭路电流（双线传感器）
大值1.5 mA传感器信号，增量编码器（非对称） 输入电压24 V 输入频率，大值50 kHz
计数频率，大值200 kHz;四倍分析时 屏蔽导线长度，大值600 m;
与输入频率、编码器和电缆质量有关;50 kHz 时长 200 m 带有 A/B 轨迹的增量编码器，90° 相移是
脉冲编码器是物理接口 输入特性符合 IEC 61131，类型 3是等时模式总线循环时间(TDP)
小值250 s抖动大值1 s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 短路是诊断显示 LED RUN LED是;绿色 LED ERROR LED是;红色 LED MAINT
LED是;黄色 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集成功能计数器是 计数器数量4 计数频率，大值200 kHz;
四倍分析时计数功能 循环计数是位置收集 增量收集是电位隔离通道的电势分离
在通道和背板总线之间是绝缘绝缘测试，使用707 V DC（测试类型）环境要求运行中的环境温度
水平安装，小值0 °C 水平安装，大值60 °C 垂直安装，小值0 °C 垂直安装，大值40 °C;
注意降额参考海平面的运行高度 大海拔安装高度5 000 m;安装海拔高度的限制 >2 000 m，请见 ET
200MP 系统手册分布式运行在 SIMATIC
S7-1500是尺寸宽度35 mm高度147 mm深度129 mm重量重量，约320 g

6ES7 322-1BF01-0AA0开出模块（8点，24VDC，2A）6ES7
322-1FF01-0AA0开出模块（8点，120V/230VAC）6ES7
322-5FF00-0AB0开出模块（8点，120V/230VAC，独立接点）6ES7
322-1HF01-0AA0开出模块（8点,继电器,2A）6ES7
322-1HF10-0AA0开出模块（8点,继电器,5A，独立接点）6ES7
322-1HH01-0AA0开出模块(16点,继电器)6ES7
322-5HF00-0AB0开出模块（8点,继电器,5A，故障保护）6ES7
322-1FH00-0AA0开出模块（16点，120V/230VAC）6ES7

323-1BH01-0AA08点输入, 24VDC; 8点输出, 24VDC模块6ES7
323-1BL00-0AA016点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模块模拟量模板6ES7
331-7KF02-0AB0模拟量输入模块(8路, 多种信号)6ES7
331-7KB02-0AB0模拟量输入模块(2路, 多种信号)6ES7
331-7NF00-0AB0模拟量输入模块(8路, 15位精度)6ES7
331-7NF10-0AB0模拟量输入模块(8路, 15位精度)4通道模式6ES7
331-7HF01-0AB0模拟量输入模块(8路, 14位精度, 快速)6ES7 331-1KF01-0AB0模拟量输入模块(8路, 13位精度)6ES7 331-7PF01-0AB08路模拟量输入,16位,热电阻6ES7
331-7PF11-0AB08路模拟量输入,16位,热电偶6ES7 332-5HD01-0AB0模拟输出模块(4路) 6ES7
332-5HB01-0AB0模拟输出模块(2路) 6ES7 332-5HF00-0AB0模拟输出模块(8路) 6ES7
332-7ND02-0AB0模拟量输出模块(4路, 15位精度)6ES7
334-0KE00-0AB0模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出(2路) 6ES7
334-0CE01-0AA0模拟量输入(4路)/模拟量输出(2路)附件6ES7 365-0BA01-0AA0IM365接口模块6ES7
360-3AA01-0AA0IM360接口模块6ES7 361-3CA01-0AA0IM361接口模块6ES7 368-3BB01-0AA0连接电缆(1米)6ES7 368-3BC51-0AA0连接电缆(2.5米)6ES7 368-3BF01-0AA0连接电缆(5米)6ES7
368-3CB01-0AA0连接电缆(10米)6ES7 390-1AE80-0AA0导轨(480mm)6ES7
390-1AF30-0AA0导轨(530mm)6ES7 390-1AJ30-0AA0导轨(830mm)6ES7
390-1BC00-0AA0导轨(2000mm)6ES7 392-1AJ00-0AA020针前连接器6ES7
392-1AM00-0AA040针前连接器弹簧行连接器功能模板6ES7 350-1AH03-0AE0FM350-1 计数器功能模块6ES7
350-2AH00-0AE0FM350-2 计数器功能模块6ES7 351-1AH01-0AE0FM351 定位功能模块6ES7
352-1AH02-0AE0FM352 电子凸轮控制器+组态包光盘6ES7 355-0VH10-0AE0FM355C 闭环控制模块6ES7
355-1VH10-0AE0FM355S 闭环控制系统6ES7 355-2CH00-0AE0FM355-2C 闭环控制模块6ES7
355-2SH00-0AE0FM355-2S 闭环控制模块6ES7 338-4BC01-0AB0SM338位置输入模块6ES7
352-5AH00-0AE0FM352-5高速布尔处理器6ES7
352-5AH00-7XG0FM352-5功能软件包通讯模板欧元*5.66ES7 340-1AH02-0AE0CP340
通讯处理器(RS232) 6ES7 340-1BH02-0AE0CP340 通讯处理器(20mA/TTY) 6ES7
340-1CH02-0AE0CP340 通讯处理器(RS485/RS422) 6ES7 341-1AH01-0AE0CP341
通讯处理器(RS232) 6ES7 341-1BH01-0AE0CP341 通讯处理器(20mA/TTY) 6ES7
341-1CH01-0AE0CP341 通讯处理器(RS485/RS422) 6ES7 870-1AA01-0YA0可装载驱动 MODBUS RTU
主站6ES7 870-1AB01-0YA0可装载驱动 MODBUS RTU 从站6ES7 902-1AB00-0AA0RS232电缆 5m6ES7
902-1AC00-0AA0RS232电缆 10m6ES7 902-1AD00-0AA0RS232电缆 15m6ES7
902-2AB00-0AA020mA/TTY电缆 5m6ES7 902-2AC00-0AA020mA/TTY电缆 10m6ES7
902-2AG00-0AA020mA/TTY电缆 50m6ES7 902-3AB00-0AA0RS485/RS422电缆 5m6ES7
902-3AC00-0AA0RS485/RS422电缆 10m6ES7 902-3AG00-0AA0RS485/RS422电缆 50m6GK7
342-5DA02-0XE0CP342-5通讯模块6GK7 342-5DF00-0XE0CP342-5 光纤通讯模块6GK7
343-5FA01-0XE0CP343-5通讯模块6GK7 343-1EX30-0XE0CP343-1 以太网通讯模块6GK7
343-1EX21-0XE0CP343-1 以太网通讯模块6GK7 343-1CX00-0XE0CP343-1 以太网通讯模块6GK7
343-1CX10-0XE0CP343-1 以太网通讯模块6GK7 343-1GX20-0XE0CP343-1 IT 以太网通讯模块