

济宁西门子一级总代理PLC

产品名称	济宁西门子一级总代理PLC
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	3699.00/台
规格参数	西门子:PLC 模块6ES7:触摸屏 德国:变频器
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087 15316778381

产品详情

执行 ODK 函数库

加载 ODK 函数库

在 Windows 操作系统下异步执行函数

在实时环境中同步执行函数

通过文件导入和导出组态 (*.psc 文件)

将组态 (硬件组态和用户程序) 作为文件传输到目标系统。

无需额外工具, 即可通过命令行输入, 将组态导入目标系统, 例如脚本控制。

可以从 TIA Portal 项目或从已组态的软件控制器创建组态文件

这允许对备件方案的组态备份的现有安装进行简单升级

6ES7288-1SR20-0AA0	S7-200 SMART, CPU SR20, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 12 输入/8 输出
6ES7288-1ST20-0AA0	S7-200 SMART, CPU ST20, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 12 输入/8 输出
6ES7288-1SR30-0AA0	S7-200 SMART, CPU SR30, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 18 输入/12 输出
6ES7288-1ST30-0AA0	S7-200 SMART, CPU ST30, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 18 输入/12 输出
6ES7288-1SR40-0AA0	S7-200 SMART, CPU SR40, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC

6ES7288-1ST40-0AA0	供电, 24 输入/16 输出 S7-200 SMART, CPU ST40, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC
6ES7288-1SR60-0AA0	供电, 24 输入/16 输出 S7-200 SMART, CPU SR60, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC
6ES7288-1ST60-0AA0	供电, 36 输入/24 输出 S7-200 SMART, CPU ST60, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC
6ES7288-1CR40-0AA0	供电, 36 输入/24 输出 S7-200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC
6ES7288-1CR60-0AA0	供电, 24 输入/16 输出 S7-200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC
6ES7288-2DE08-0AA0	供电, 36 输入/24 输出 S7-200 SMART, EM DI08, 数字量输入模块, 8 x 24 V DC 输入
6ES7288-2DR08-0AA0	S7-200 SMART, EM DR08, 数字量输出模块, 8 x 继电器输出
6ES7288-2DT08-0AA0	S7-200 SMART, EM DT08, 数字量输出模块, 8 x 24 V DC 输出
6ES7288-2DR16-0AA0	S7-200 SMART, EM DR16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出
6ES7288-2DT16-0AA0	S7-200 SMART, EM DT16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出
6ES7288-2DE16-0AA0	S7-200 SMART, EM DI16, 数字量输入/输出模块, 16 x 24V DC
6ES7288-2QR16-0AA0	S7-200 SMART, EM DR16
6ES7288-2DR32-0AA0	S7-200 SMART, EM DR32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 继电器输出
6ES7288-2DT32-0AA0	S7-200 SMART, EM DT32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出
6ES7288-3AE04-0AA0	S7-200 SMART, EM AI04, 模拟量输入模块, 4 输入
6ES7288-3AE08-0AA0	S7-200 SMART, EM AE08 模拟量输入模块, 8 输入
6ES7288-3AQ02-0AA0	S7-200 SMART, EM AQ02, 模拟量输出模块, 2 输出
6ES7288-3AQ04-0AA0	S7-200 SMART, EM AQ04
6ES7288-3AM03-0AA0	S7-200 SMART, EM AM03
6ES7288-3AM06-0AA0	S7-200 SMART, EM AM06, 模拟量输入/输出模块, 4 输入/2 输出
6ES7288-3AR02-0AA0	S7-200 SMART, EM AR02, 热电阻输入模块, 2 通道
6ES7288-3AR04-0AA0	S7-200 SMART, EM AR04
6ES7288-3AT04-0AA0	S7-200 SMART, EM AT04, 热电偶输入模块, 4 通道
6ES7288-5CM01-0AA0	S7-200 SMART, SB CM01, 通信信号板, RS485/RS232
6ES7288-5DT04-0AA0	S7-200 SMART, SB DT04, 数字量扩展信号板, 2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出
6ES7288-5AQ01-0AA0	S7-200 SMART, SB AQ01, 模拟量扩展信号板, 1 x 12 位模拟量输出
6ES7288-5BA01-0AA0	S7-200 SMART, SB BA01, 电池信号板, 支持普通纽扣电池
6AV6648-0CC11-3AX0	SMART LINE, Smart 700 IE, 7 寸, 64 K 色真彩显示, 集成以太网接口
6AV6648-0CE11-3AX0	SMART LINE, Smart 1000 IE, 10.2 寸, 64 K 色真彩显示, 集成以太网接口
6ES7288-0CD10-0AA0	S7-200 SMART AC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/3 A
6ES7288-0ED10-0AA0	S7-200 SMART AC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/5 A

楼宇与安装技术领域自动化任务的远程控制和监视, 例如

楼梯照明

户外照明

遮阳篷、百叶窗

商店橱窗陈列照明

住所、温室等设施中暖通空调装置的远程控制