

日照西门子一级总代理PLC

产品名称	日照西门子一级总代理PLC
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	2699.00/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

通过移动无线网络进行远程通信：

通过直观报文文本进行 LOGO! 8 逻辑模块数据区的读/写操作（例如"LightOn"）

通过报文文本（本地监控）和/或电子邮件发送事件驱动的报警报文

通过 LOGO! CMR（独立功能）的集成数字量 IO 触发简单的切换操作！

通过移动无线网络进行受保护的远程访问（远程接入），以便：

通过 OpenVPN 隧道协议和 HTTP 协议，进行基于 Web 的 LOGO! CMR 管理。借助 DynDNS 支持，通过移动无线网络实现简单、直接的访问。

LOGO! 8 逻辑模块。访问 Web 服务器或通过 LOGO! App 和上传/下载 LOGO! Soft Comfort LSC 程序（通过 OpenVPN 隧道协议）

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 供电，24 输入/16 输出
6ES7288-1ST40-0AA0	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

工作存储器	
集成 (用于程序)	10 Mbyte
集成 (用于数据)	100 Mbyte
集成 (用于 CPU Runtime 的 CPU 功能库)	50 Mbyte
装载存储器	
内置 (在 PC 的大容量存储器中)	1 024 Mbyte
缓冲	
带不间断电源	是的; 所有被声明为剩余的存储区域

