

西门子可编程控制器6ES7288-1SR60-0AA0

产品名称	西门子可编程控制器6ES7288-1SR60-0AA0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

??? 1PQ8 ? 1PQ4 ???

????????? fn????? 50 Hz??? fn/f????????????? V /f ?????????????????? ?30%
????????? (fn/f)2?

??

SIZER ?????????????????????????????????????

额定电流 – 允许和不允许的电机/变频器组合

????????????????????

??

??

??

????????????????????

??? V/f????????????

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
6ES7288-1SR30-0AA0

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 供电, 24 输入/16 输出
6ES7288-1SR60-0AA0	S7-200 SMART, CPU SR60, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出
6ES7288-1ST60-0AA0	S7-200 SMART, CPU ST60, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 36 输入/24 输出
6ES7288-1CR40-0AA0	S7-200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出
6ES7288-1CR60-0AA0	S7-200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出
6ES7288-2DE08-0AA0	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
6ES7288-2DR32-0AA0	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
6ES7288-3AQ02-0AA0	S7-200 SMART, EM AQ02, 模拟量输出模块, 2 输出
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
6ES7288-3AT04-0AA0	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
6AV6648-0BC11-3AX0	SMART LINE, Smart 700 IE, 7 寸, 64 K 色真彩显示, 集成以太网接口
6AV6648-0BE11-3AX0	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
6EP1332-1LA10	SITOP PS207 24 V/4 A 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 24 V DC/4 A
6ES7288-3AE08-0AA0	模拟量8路输入

减轻应用处理器的负担。由于集成有 2 端口交换机 (ERTEC 200P 和 ERTEC 200) 或 4 端口交换机 (ERTEC 400), 免除了附加外部交换机的成本。灵活的拓扑结构, 例如星型、树型和总线型等拓扑结构都可轻松实现, 无需其它外部网络组件。

提供 EK-ERTEC 200P PN IO 评估套件用于实现基于 ERTEC 的设备。它包含了使用 ASIC ERTEC 200P 来开发 PROFINET 硬件和固件所需的一切工具。这些套件均以源代码方式提供。开发环境以及实时操作系统 eCos

是以示例应用程序和测试工具形式交付的工具包的组成部分。

使用标准以太网控制器开发套件，可基于标准以太网控制器开发 PROFINET 现场设备。为了确保它的使用尽量与平台不相关，以源代码提供的 PROFINET IO 堆栈针对简单移植应用进行了优化。此开发套件可以提供开发实时 (RT) PROFINET 现场设备所需的所有功能。

如果需要实现故障安全现场设备，则需要通过 PROFIsafe 行规来执行故障安全通信。PROFIsafe StarterKit 提供了堆栈的源代码以及多种测试和验证工具。

设计ERTEC 开发包中包含的组件

EK-ERTEC 200P 中的评估板 200P(EB 200P)；PROFINET IO 设备针对用户具体应用程序的测试环境。

PROFINET

设备堆栈.适用于所提供的评估板上的过程的源代码（包括示例程序）。光盘上除了有示例程序和 GSD 示例之外，还包含 PN IO 设备开发所需的所有开发工具（不需要授权）。

JTAG 排错程序。为了简化开发期间的问题排查，开发包中提供了一个 Amontec JTAGkey-Tiny 调试程序。

文档，光盘上提供了详尽的文档资料（英语和德语）。利用快速启动指南，您可以在调试阶段节省宝贵的时间。