

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

接口类型	SIMATIC IPC 主板集成 PROFINET/IE 接口 X2，Intel Springville i210T
通过此接口的连接数量	192
物理接口	
— RJ 45 (以太网)	是的
— 传输速率，大值	100 Mbit/s
— 端口数量	1
— 集成开关	不
协议	
— PROFINET IO 控制器	
— PROFINET IO 设备	
— SIMATIC 通讯	
— 开放式 IE 通讯	
— 网络服务器	
— 气液冗余	