

221-1BH22-0XA8 6ES7	EM221 8入 24VDC , 开关量
221-1BF22-0XA8 6ES7	EM221 8入 120/230VAC , 开关量
221-1EF22-0XA0 6ES7	EM222 8出 24VDC , 开关量
222-1BF22-0XA8 6ES7	EM222 8出 120V/230VAC , 0.5A 开关量
222-1EF22-0XA0 6ES7	EM222 8出 继电器
222-1HF22-0XA8 6ES7	EM222 4出 24VDC 固态 - MOSFET
222-1BD22-0XA0 6ES7	EM222 4出 继电器 干触点
222-1HD22-0XA0 6ES7	EM223 4入/4出 24VDC , 开关量
223-1BF22-0XA8 6ES7	EM223 4入 24VDC/4出 继电器
223-1HF22-0XA8 6ES7	EM223 8入/8出 24VDC , 开关量
223-1BH22-0XA8 6ES7	EM223 8入 24VDC/8出 继电器
223-1PH22-0XA8 6ES7	EM223 16入/16出 24VDC , 开关量
223-1BL22-0XA8 6ES7	EM223 16入 24VDC/16出 继电器
223-1PL22-0XA8 6ES7	EM223 32入/32出 24VDC , 开关量
223-1BM22-0XA8 6ES7	EM223 32入 24VDC/32出 继电器
223-1PM22-0XA8 6ES7	EM231 4入 *12位精度 , 模拟量
231-0HC22-0XA8 6ES7	EM231 8入 *12位精度 , 模拟量
231-0HF22-0XA0 6ES7	EM231 2入 *热电阻 , 模拟量
231-7PB22-0XA8 6ES7	EM231 4入 *热电阻 , 模拟量
231-7PC22-0XA0 6ES7	EM231 4入 *热电偶 , 模拟量
231-7PD22-0XA8 6ES7	EM231 8入 *热电偶 , 模拟量
231-7PF22-0XA0 6ES7	EM232 2出 *12位精度 , 模拟量
232-0HB22-0XA8 6ES7	EM232 4出 *12位精度 , 模拟量
232-0HD22-0XA0 6ES7	EM235 4入/1出 *12位精度 , 模拟量
235-0KD22-0XA8 6ES7	EM277 PROFIBUS-DP接口模块
277-0AA22-0XA0	

6ES7 253-1AA22-0XA0 EM253 位控模块

6ES7 241-1AA22-0XA0 EM241 调制解调器模块

6ES7 243-1EX01-0XE0 CP243-1 工业以太网模块

6ES7 243-1GX00-0XE0 CP243-1IT 工业以太网模块

附件=非模块

6ES7291-8GF23-0XA0 MC291,新CPU22x存储器盒,64K A0

6ES7 297-1AA23-0XA0 CC292,CPU22x时钟/日期电池盒

6ES7 291-8BA20-0XA0 BC293,CPU22x电池盒

6ES7 290-6AA20-0XA0 扩展电缆,I/O扩展,0.8米,CPU22x/EM

6ES7 901-3CB30-0XA0 编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,5-开关,5m

6ES7 901-3DB30-0XA0 编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,USB接口,5-开关

6ES7 292-1AD20-0AA0 CPU22x/EM端子连接器块,7个端子,可拆卸

6ES7 292-1AE20-0AA0 CPU22x/EM端子连接器块,12个端子,可拆卸

6ES7 292-1AG20-0AA0 CPU22x/EM连接器块,18个端子,可拆卸

6AV6640-0AA00-0AX0 TD400C文本显示器

6ES7 272-0AA30-0YA0 TD200文本显示器

6ES7272-0AA30-0YA1 TD200文本显示器

6EP1 332-1SH31 专为S7 - 200 设计电源,24V/3.5A 可并联5个

6ES7 810-2CC03-0YX0 STEP 7-Micro/Win32 V4.0 包含SP6升级包

6XV1830-0EH10 网络总线

6ES7972-0BB12-0XA0 网络总线连接器,带编程口,垂直电缆出线

6ES7972-0BA12-0XA0 网络总线连接器,不带编程口,垂直电缆出线

6ES7972-0BA41-0XA0 网络总线连接器,不带编程口,35度垂直电缆出线

电位隔离 入口与出口之间	是的
电位隔离	符合 EN 60950-1 和 EN 50178 和 EN 61131-2 的 SELV 输出电压
设备保护等级	Class I
泄漏电流 大值	3.5 mA

典型	0.4 mA
防护等级 IP	IP20