

6ES7512-1DK00-0AB0	6ES7512-1DK01-0AB0	2PN 接口 ,
6ES7510-1DJ00-0AB0	6ES7510-1DJ01-0AB0	CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序 , 1MB数据
6ES7507-0RA00-0AB0		CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序 , 750KB数据
6ES7505-0RA00-0AB0		PS : 60 W , 额定输入电压 AC/DC 120/230 V
6ES7505-0KA00-0AB0		PS : 60 W , 额定输入电压 DC 24/48/60 V
6ES7532-5HF00-0AB0		PS : 25 W , 额定输入电压 DC 24 V
6ES7532-5NB00-0AB0		AQ 8 : 模拟输出模块 , 8AQ , U/I , 高速
		AQ 2: 模拟输出模块,2 AQXU/I
		,标准型 , 25mm,包含前连接器
6ES7532-5HD00-0AB0		AQ 4 : 模拟输出模块 , 4AQ , U/I
6ES7531-7NF10-0AB0		AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I , 高速
6ES7531-7QD00-0AB0		AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST,
		25mm,包含前连接器
6ES7531-7KF00-0AB0		AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I/RTD/TC
6ES7534-7QE00-0AB0		AI4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm
		包含前连接器
6ES7523-1BL00-0AA0		DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA,包含前连接器.
6ES7522-5HF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 继电器 , 230 V AC/ 5A
6ES7522-5FF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 可控硅 , 230V AC/ 2A
6ES7522-1BL00-0AB0		DQ 32 : 数字输出模块 , 32DQ , 晶体管 , 24 V DC/ 0.5A
6ES7522-1BH00-0AB0		DQ 16 : 数字输出模块 , 16DQ , 晶体管 , 24 V DC/ 0.5A
6ES7522-1BF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块 , 高性能 8DQ , 晶体管 , 24V
		DC/2A
6ES7522-1BL10-0AA0		DQ 32x24VDC/0.5A BA , 包含前连接器
6ES7522-1BH10-0AA0		DQ 16x24VDC/0.5A BA , 包含前连接器
6ES7521-1FH00-0AA0		DI 16 : 数字输入模块 , 16DI , 230V AC BA
6ES7521-1BL00-0AB0		DI 32 : 数字输入模块 , 高性能 32DI , 24V DC
6ES7521-1BH50-0AA0		DI 16 : 数字输入模块 , 源型 , 16DI , 24V DC BA
6ES7521-1BH00-0AB0		数字输入模块 , 高性能 16DI , 24V DC
6ES7521-1BL10-0AA0		DI 32X24VDC BA , 包含前连接器
6ES7521-1BH10-0AA0		DI 16X24VDC BA , 包含前连接器
6ES7551-1AB00-0AB0		计数与位置采集模块 TM PosInput 2

????????????????????????????????????I/O ????????????????????????????????????? 32 ?????

?? SIMOTION ?????????????????????? SCOUT ?? SIMOTION ??????????????SCOUT
 ?????????????????????????????????????

??

???????????????? 128 ?????????? SIMOTION ??????????

????????

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

触发条件 (例如 , 可定义信号的上升沿) 和预触发

时限记录 (SIMOTION 设备基本周期的倍数)

